

حكومهتى هەريمى كوردستان- عيراق وەزارەتى پەروەردە – بەرپوەبەرايەتى گشتى پرۆگرام و چاپەمەنىيەكان

# بیرکاری بۆ ھەمووان

کتیابی قوتابی پولی پینجهمی بنه پهرگی دووهم



چاپى ھەشتەم ۲۱۰٦ز/ ۲۷۱٦ کوردی/۱٤۳۷ ک

سهرپهرشتی هونهری چاپ عوسمان پیرداود کواز خالد سلیم محمود



# سەلمينراوى ژمارەكان Numbers Theory

الاسارييه كانت ساغبكه وه	V
۱۲۸ Divisibility	•
بچووکترین چەندجارەی ھاوبەش (ب.چ.ھ) Least Common Multiple (LCM)	١
گەورەترىن كۆڭكەي ھاوبەش (گ.ك.ھ.) Greatest Common Factor (GCF) (گ.ك.ه.)	١
Problem Solving Skills کارامهییه کانی شیکاری پرسیاره کان	1
۱۳٦Identity Relationship	
شێوهي تواني	6
ئەژمىركردنى ھىزEvaluate Exponent	•
٧٤٢ Review	
الماده و ن بق تاقیکر دنه و ه	



# كەرتەكان و ژمارە كەرتدارەكان

### **Fractions and Mixed Numbers**

د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	) زانيارييەكانت ساغبكەوە	J
۱٤٦Fractions and Decimals	كەرتەكان و ژمارە دەييەكان	١
o ·Simplest Form	سادەترىن شۆۋە	۲
o & Ordering Fractions	ریزکردنی کەرتەکان	۲
NonMixed Numbers	 ژماره کهرتدارهکان	٤
Problem Solving Strategies	ر <sub>ی</sub> نگاکان <i>ی</i> شیکار <i>ی</i> پرسیارهکان	c
NMake a model	نموونەيەك پ <u>ۆكبەين</u> ە	
NTYReview	پێداچوونەوە	
NT Standardized test prep	ئام ادمده من دير تاقري دنهم	



# كردارهكان لهسهر كهرتهكان

# **Fractions Operations**

NTO Check what you know	زانيارييهكانت ساغبكهوه	<b>Ø</b>
N77Adding and Subtracting Fractions	كۆكردنەوە و ليدەركردنى كەرتەكان	١
۱٦٨ Standardization Denominators	يەكخستنى ژێرەكان	۲
NYYAdding Mixed Numbers	كۆكردنەوەي ژمارە كەرتدارەكان	٣
NV7Subtracting Mixed Numbers	لیّدهرکردنی ژماره کهرتدارهکان	٤
	لێکدانی ژمارهیهکی سروشتی له کهرت	٥
NA · Multiply Natural Number by Fracti	on	
NAYFractions Multiplication	لێکدانی کەرتەکان	٦
Problem Solving Skills	کارامەییەکانی شیکاری پرسیارەکان	٧
۱۸٤ Multi-Step prblem	پرسیاری فرهههنگاو	
NATReview	پێداچوونهوه	
NAVStandardized test prep	ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە	



NA9Check what you know	زانيارييهكانت ساغبكهوه	<b></b>
N 9 •Measure Angles	پێوانى گۆشەكان	١
NAYCircle	بازنه	۲
NANQuadrilateral	چوارلاکان	٣
NAATransformations	جێڰۆڕڮێ	٤
7 · ·Solid Figure	وينهى تهنه ئهندازهييهكان	٥
Problem Solving Skills	کارامەییەکانی شیکاری پرسیارەکان	٦
Y·YMake Generalization	گشتاندنی ئەنجامەكان	
۲۰۶ Review	پيداچوونهوه	
<ul><li>CoStandardized test prep</li></ul>	ئامادەبورن بۆرتاقىكردنەرە	

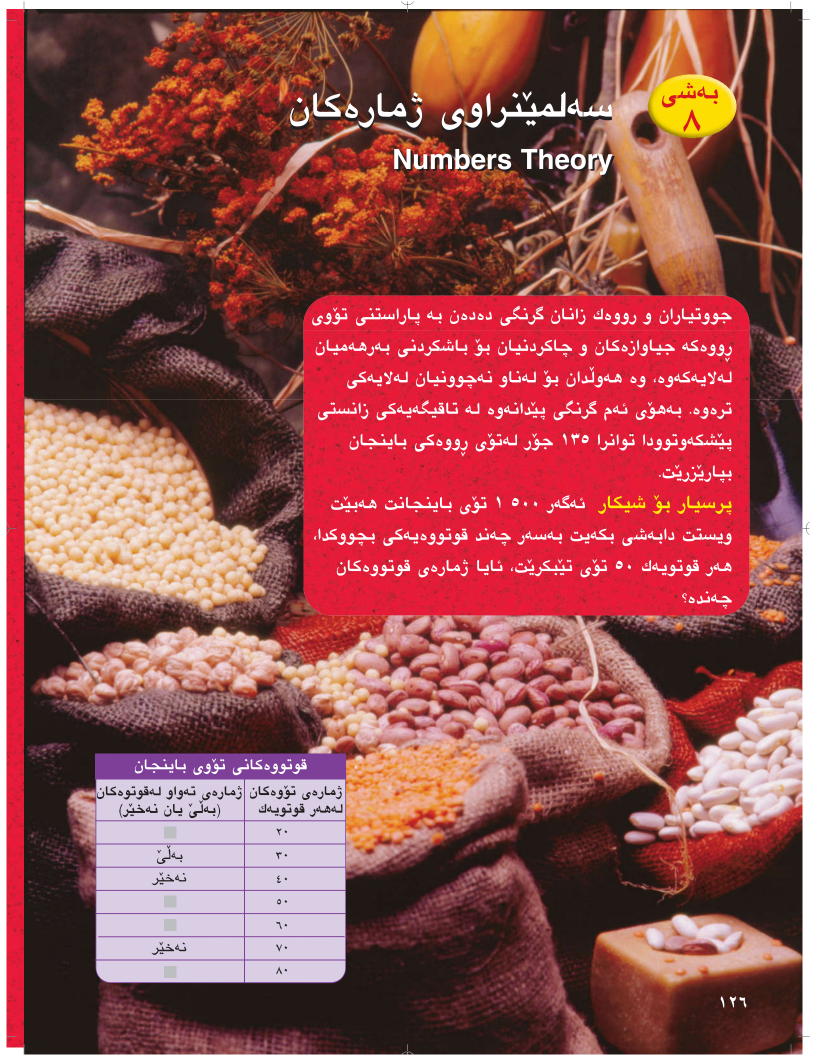


زانیارییهکانت ساغبکهوه	<b></b> √
چێوه	١
چێوهي بازنهCircumference	۲
رووبـهر	٣
رووبهري سيكوّشه و لاتهريب	٤
Problem Solving Skills کارامه ییه کانی شیکاری پرسیاره کان	٥
شیکاری پرسیاریکی ئاسانSolve a Simple Problem	
بارستایی	٦
فراوانی	٧
تەبارەVolume	٨
پێداچوونهوه	
تامادهبوون بق تاقیکردنهوهStandardized test prep	



# ریکژهی سهدی و ژماره تهواوهکان Integers and Percentage

YY9Check what you know	ا زانيارييەكانت ساغبكەوە	V
YTPercentage	رێژهی سهدی	
TTTDecimals and Percentage	ریّژهی سهدی و ژماره دهییهکان	
YTTPercentage of a Number	رێژهی سهدی له ژمارهیهك	1
Problem Solving Strategies	رێگاکان <i>ی</i> شیکار <i>ی</i> پرسیارهکان	;
Y& · Make a graph	وینهیهکی روونکراوهیی پیکبهینه.	
Y & Y Integers	ثماره تهواوهكان	6
Y&7Compare Integers	بەراوردكردنى ژمارە تەواوەكان	١
Y&AReview	پێداچوونهوه	
YE9Standardized test prep	ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە	



# رانیارییه کانت ساغبکه Check what you know

ئەم لاپەرەيە بەكاربهينە بۆ دلنيابوون لە ھەبوونى زانیاری پیویست بو ئهم بهشه

### 🗸 زاراوهكان

دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەڭبژېرە.

- ۲×۲×۳=۲×۳×۲ ? رووندهکاتهوه له لێکداندا.
  - 🚺 ٥×١=٥ <u>؟</u> رووندهكاتهوه له ليكداندا.
  - 🔽 ژماره ۲ بریتییه له 🤌 له ۲×۸=۸۵.

factor کۆٽکه سيفەتى ئالوگۆر commutative property چەندجارە multiple سيفهتي بي لايهن netural property

## 🕢 راستییهکانی لیکدان و دابهشکردن

ئەنجامى لىكدان بدۆزەرەوە.

- 1 × 9 V **Y × V**
- 17 × 0
- 0 × 7 🚺

- 9 × A 111
- V×7
- 4  $\lambda \times \epsilon$
- × Y 🔼

- ٤ × ٤ 10
- 0 × A 15
- 9 × 9
- 11 × 1

ئەنجامى دابەشبوون بدۆزەوە.

- 11 ÷ £ £ 19
- 7 ÷ ٣7 🚺
- 7 ÷ 17 🕦

- ۸÷٦٤ 📅
- ۱۰ ÷ ۸۰
- 17 ÷ 188 1
- 9 ÷ 1 · A 1

- 7 ÷ 7 🔼
- 9 ÷ VY **Y**
- ۸ ÷ ٤٨ 🔀

## 🗸 كۆلكەكان

كۆڭكەكانى ھەر ژمارەيەك بنووسە.

- 11
- 17
- 9

- 18
- 70 M

- **77**
- ٣٦ 📉

۲.

## توانای دابهشبوون **Divisibility**

شهقامی ههمیشه سهوز بر جوانکردنی یهکیك له شارهکان ئەنجوومەنى شارەوانى شارەكە رۆژى نەورۆزى دەستنىشانكرد بۆ ئاهەنگ گیران و چاندنى درەختى (چنار) سپیندار له زوربهى شەقام و گەرەكەكانى شارەكە بۆ ئەم مەبەستە ئەنجوومەنى شارەوانى ١٧٦٤ نهمامی سپینداری بهیه کسانی بهسهر ۹ گهره کی شاره که دا دابه شکرد، ئايا نەمامى سپيندار ماوەتەرە كە دابەشنەكرابيت؟

ئەگەر ژمارە ۱۷٦٤ <mark>تواناي دابەشبوونى</mark> ھەبيّت بەسەر (٩)دا ئەوا ھىچ نامینیته وه به ژمارهیه که دهوتریت توانای دابه شبوونی ههیه بهسهر ژمارەيەكى تردا، كاتنك ئەنجامى دابەشكردنەكە ژمارەيەكى سروشتى بنت و ماوهکهی سفربنت.

توانای دابهشبوونی ههندی ژماره ریسای ههیه بو نموونه: ئهگهر ژمارهیهك سهرجهمی رهنووسهكانی له چهندجارانی ۹بیت ئهوا توانای دابه شبوونی به سهر ۹داده بیّت.  $37 \lor \longleftrightarrow 3+7+\lor+1=\land 1$ بیربکهوه: ۱۸ توانای دابهشبوونی بهسهر ۹ دا ههیه کهواته، ۱۷٦٤ توانای دابه شبوونی به سهر ۹ دا هه یه که واته هیچ نه مامی سپیندار لای ئەنجوومەن نەماوە.

لهم خشتهی خوارهوه دا چهند ریسایه کی دابه شبوون ههیه.

		<u> </u>
توانای دابهشبوونی نییه	توانای دابهشبوونی ههیه	ژمارەيەك تواناى دابەشبوونى ھەيە بەسەر
٧٥٣	377	۲– ئەگەر رەنووسى يەكانى جووت بى
٧٥٤٠	717	۳ - ئەگەر سەرجەمى رەنووسەكانى تواناى دابەشبوونى بەسەر ٣ھەبى
۱۲۸	٦٠٢٨	٤ - ئەگەر پەنووسى يەكان و دەيان پۆكەوە تواناى دابەشبوونى بەسەر
		٤ هەبىي
२०१	٥ ٨٧٥	٥ – ئەگەر رەنووسى يەكانى ٥ يان سفر بێت
٩٨٢	٣ ١٣٢	٦– ئەگەر تواناى دابەشبوونى بەسەر ٣، ٧دا ھەبێت
7 - 47	9 5 7 4	۹ – ئەگەر سەرجەمى رەنووسەكانى تواناى دابەشبوونى بەسەر ٩دا
		هەبێت
V 770	٤٥٠	ر ۱۰ – ئەگەر رەنووسى يەكانى سفر بێت

لهبيرت نهچي • ريساكاني تواناي دابهشبوون يارمهتي دهدات بوّ دهستنيشانكردني تواناي دابهشبووني ژمارەيەك بەسەر ژمارەيەكى تردا.

• ژمارهی دابهش ژمارهیه که توانای دابه شبوونی ههیه به سهر زیاتر له دوو ژماره.

پيداچوونهوهي خيرا

9 ÷ 08 🚺

۳ ÷ ۹۳ 置

7 ÷ 107

زاراوهكان

divisible

ئەنجامى دابەشبوون بدۆزەرەوە

توانای دابهشبوونی ههیه

پاشان دیاریبکه ژمارهکه جووته یان

٤ ÷ ٤٨ 📉

9 ÷ 1 A • [[

#### ساغبكەوە

۱ روونبکهوه: بۆچى ژمارەيەك تواناي دابەشبوونى ھەبێت بەسەر٠٠ تواناي دابەشبوونى ھەيە بەسەر٢و٥دا. دیاریبکه ئایا ژمارهکه توانای دابهشبوونی بهسهر ۲ یان۳ یان۶ یان۵ یان۱ یان۹ یان۱ ههیه.

#### راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

دیاریبکه ئایا ژمارهکه توانای دابهشبوونی بهسهر ۲ یان۳ یان۶ یان۰ یان۱ یان۱ ههیه.

110	14.	۱۰۸	٤٥ 🔨	7 £ 🚺
-----	-----	-----	------	-------

77.E M ۷۲۸ 🔽 019 12 **797 \*\* \*\* \*\*** 

17 . 40 ۱۸۹٦ 🔽 7.0 T VO7 11 ~ vo .

ساڵی پر ژمارهی روزژهکانی ۳۱۹روزژه به ساڵێك دهوترێت ساڵی پر ئهگهر ژمارهکهی توانای دابهشبوونی ههبی بهسهر ۱۶ جگه لهو سالانهی که خانهی یهکان و دهیانی سفره. ئهمانهش کاتیک دابهش دهبیّت بهسهر ۱۶، ژمارهکهی توانای دابهشبوونی ههبیت بهسهر ۴۰۰.

بۆ ئەوەي دياريبكەيت سالەكە پرە يان نا، بە بەلى يان نەخير بينووسە.

1777 1 17. 1897 10

ئايا دەستەواژەكە راستە يان ھەللەيە؟ وەلامەكەت لىكبدەوە.

🚻 ههموو ئه و ژمارانهی توانای دابه شبوونیان به سهر 🚺 ههموو ئه و ژمارانهی توانای دابه شبوونیان ۹دا ههیه توانای دابهشبوونیان بهسهر۳دا ههیه. بهسهر ۱۷۲ ههیه توانای دابهشبوونیان بهسهر ٩دا هميه.

🚻 ههموو ئهو ژمارانهی توانای دابهشبوونیان بهسهر 🔃 ههموو ژماره جووتهکان توانای دابهشبوونیان بەسەرغدا ھەيە. ۲ و ۲ دا هه یه توانای دابه شبوونیان به سه را دا هه یه.

به کارهیننانی ییدراوه کان خشته که به کاربهینه بو شیکاری پرسیاری ۳۱ و ۳۲.

🚻 ئەنجوومەنى شارەوانى دەيەويت نامیلکهکانی رینمای ریکبخات لهبهستهی بيماوه ئايا دەتوانىت نامىلكەكان لەبەستەي ٦ يان لهبهستهي ١٠ رێکبخات؟

> 📆 لەميانەي ئامادەبوون بۆ ئاھەنگەكە، ھەر كۆمەلْيك ۲۸ شەتلى لەبەستەيەك دانا. ئەگەر نرخى يەك بهسته ۲۰۰۰ دینار بیّت، ئایا نرخی ههمووی چەندە؟



- **۳۳** مانای ژمارهکه من ژمارهیهکم له نیوان ۵۰و۷۰ توانای دابه شبوونم به سهر ۲و ۳و ۹ دا ههیه من چ ژمارەيەكم؟
  - 🌃 🥏 بنووسه بچووکترین ژماره کامهیه توانای دابه شبوونی به سهر ۲ و ۳ و ۱ دا هه یه لیکبده وه.

#### ييداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

- - 📆 🎽 بهشیوهی ژمارهی دهیی بنووسه.
- 잱 چوار ملیوّن و دووسهد و شهست هـهزار و چوارسەدو دوانزە بە رەنووسى بنووسە.

# <u>۳۹ (پایمونونی)</u> لهکام ژمارهدا ٦ له بهرزترین خانهدایه

٣٨٧ ٦٥٠ **٤** ٤٣٤٦ ٤٧٠ أ

۲٦٠ ٠٣٤ ع ب ۲۹۲۳۲۶

149



# بهددست بچووكترين چەندجارەي 🖊 هاوبهش (بچه)

### **Least Common Multiple (LCM)**

#### 🖊 بدۆزەوە

چەندجارەي هاوبەش بریتییه له چەندجارەي دووژماره يان كۆمەللە ژمارەيەك.

بچووکترین چهندجارهی هاوبهش (ب چ ه)

بریتییه له بچووکترین ژماره له نیوان کومه لهی چهند جاره هاوبهشهكان.

#### پیداچوونهوهی خیرا

به بازدان بژمیره.

- **™**پێنج پێنج له ٥ بۆ ٣٠.
  - 🚺 سێ سێ له ۳ بۆ ۱۸.
- 🔽 چوار چوار له ٤ بـ ٢٤.
- 🚼 شەش شەش لە ٦ بۆ ٣٦.
- 🕒 هەشت ھەشت لە ۸ بى ٤٠.

#### زاراوهكان

<mark>چەندجارەي ھاوبەش</mark> common multiple <mark>بچووکترین چەندجارەي ھاوبەش</mark>

L C M

<mark>کەرەستەكان</mark>

پهپکی زهرد و پهپکی سوور

#### چالاکی دهتوانی نموونهیه که پیکبهینیت بو دیاریکردنی بچووکترین چهندجارهی هاوبهش بو ههردوو ژماره ۳و٥.

#### ههنگاوی۲

ييويسته ئيستا

چىبكەين بۆ ديارىكردنى

ژماره ۲ و ۷؟

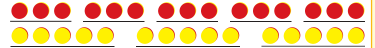
ب چ ھ بۆ ھەردوو

٣پهپكى سوور لەسەر هێلێك ریزبکه، ۵ پهپکی زهرد لهسهر هێلێکی تر که راستهوخو لهژێر هێلی یهکهمدا بێت ریزبکه.

ههنگاوی۱)



کۆمەللەی ۳پەپکى سوور و كۆمەللەي ۵پەپكى زەرد دابنى و تەواوبكە، بۆ ئەومى ھەمان ژمارەت دەست بكەوى لە پەپكەكان لەسەر ھەر ھىلالىك. لهم قۆناغەدا ژمارەي پەپكەكانى سەر ھەر ھۆلۆك بريتىيە لە بچووكترين چەندجارەى ھاوبەشى (ب چ ھ) بۆ ھەردوو ژمارە ٣ و ٥.



لهسهر ههر هێلێك ١٥ يهيك ههيه، كهواته بچووكترين چهندجارهي هاوبهش بق ههردوو ژماره بریتییه له ۱۰.

### هەوڭبدە!

بۆ دۆزىنەوەى بچووكترىن چەندجارەى ھاوبەش بق ههر كۆمهلهيەك پەپكەكان بەكاربهينه.

۲:۳:۲ 🛋

ب ٤؛ ٧

١ ٢ ؛ ٧

د ۳؛ ٤

ع؛ ٨

و ۲:۳:۴

14.

#### ببهسته

دەتوانىت ب .چ .هـ بۆ دوو ژمارە يان زياتر دياريبكەيت بە دروستكردنى لىستىك يان بەكارھىنانى ھىلى ژمارهكان.

بەكارھێنانى ھێلى ژمارەكان	دروستكردنى ليست
*	ب چ ه بق دوو ژماره ٤ و ٦ دياريبكه. چهندجارهكانى ٤: ٨: ١٦: ١٦: ٢٤: ٢٤ چهندجارهكانى ٦: ١٨: ١٨: ٢٤: ٣٠: ٣٦ ب چ ه : ١٢
	ب چ ه بق ژمارهکانی۳و آو ۹ دیاریبکه چهندجارهکانی ۲:۲:۹:۱۰،۱۸:۱۰:۱۲:۹۲ چهندجارهکانی ۲:۲:۸:۱۲:۲ ۲:۳۲:۳۰:۲۶ چهندجارهکانی ۱۸:۹:۵:۵:۵:۵:۵:۵:۵

### راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

شهش چهندجارهی یهکهم بو ههر ژمارهیهك بنووسه.

- ٤
- ٥

٦

۹ :٦ 🔼

- ٨

بچووكترين چەندجارەي ھاوبەش بۆ ھەر كۆمەللەيەك لە ژمارەكان بدۆزەوە.

- V : **V**

ا أ ٣,٧٥ م

اب ۷۰٫۱۶ م

- 17:0:7
- ۱۰:۸:۲ 🚺

9

به کارهینانی پیدراوه کان خشته که بو شیکاری پرسیاری ۱۲،۱۱ به کاربهینه.

- 🚺 کهمترین ژمارهی تورهکهی مورووی شووشه و تورهکهی مورووی سیرامیّك که دهتوانی بیکریت چهنده؟ بو تهوهی ههمان ژماره له مورووی ههر جۆرىكت دەستېكەوى،؟
- 🚺 کهمترین ژمارهی تورهکهی مورووی شووشه و تورهکهی مورووی دار و تورهکهی مورووی زیو که دهتوانی بیکریت چهنده؟ بو نهوهی ههمان ژمارهی موروو له ههر جوریکت دهستبکهوی؟

تورهكه موروو		
ژماره لهههر تورهکهیهك	جۆر	
٣	شووشه	
٥	دار	
٨	سيراميك	
٦	زيو	

#### ■ییداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقیکردنهوه

- •, V ÷ ₹, Λο **1**€ ₹, ο × ₹₹, ٤ο **1**
- № بەراوردبكە > يان < يان = لەشويىنى دابنىي. 77.1.7 0 77..7
  - 🚻 بههای ن لهم هاوکیشهدا چهنده؟ ه۳= ن −۲۲.

۱۷ (بالماین ۲ پارچه قوماشی فروشت دریژی

ههریهکیان ۱,۲۵م بوو، وه ۳,٤٥م ی لامایهوه ئايا چەند مەتر قوماشى لابوۋە؟

- ح ۷٫۲۰ م
- اد ۱۰٫۰۰م

# گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش

## (گ.ك. ۵)

#### **Greatest Common Factor (GCF)**

رهنگه کان و گوله کان ئاری ۱۲گولی سپی و ۱۸گولی سووری هه یه ویستی بهشیوهی چهپکه گول دابهشیان بکات بن فروشتن گولهکان لهههر چهپکیك ههمان رهنگیان ههبیت و ژمارهیان یه کسان بیت، ئايا زۆرترين گوڵ كه ئارى بتوانى دايبنى لەھەر چەپكىكدا چەندە؟ بۆ دیاریکردنی ژمارهی گولهکان که ئاری دهیهویت دایانبنی لهههر چەپكى، دەبىت كۆلكەي ھاوبەش بى ھەردوو ژمارەي ١٨و٨٨ بدۆزىدەوە، واتە كۆلكەكانى ھەردوو ژمارە ١٢ و١٨.

#### ليستى كۆلكەكان

كۆڭكەكانى ١٢:٦:٤:٣:٢:١٠١٢	-0
كۆڭكەكانى ١٨:٩:٦:٣:٢:١٠١٨	
كۆڭكە ھاوپەشەكان ٦:٣:٢:١	
	0



هيلكاري ڤن

# گەورەترىن كۆڭكەي ھاوبەش گ.ك.ھ

7E 置

٤٥ 🖸

پیداچوونهوهی خیرا

دوو له راستییهکانی لیکدان بو

17

٣٦ 👩

ئەنجامى ھەر لىكدانى بلى.

greatest common factor (GCF)



بۆ ديارىكردنى زۆرترىن ژمارەي گوڵ، گەورەترىن كۆڵكەي هاوبهش بهكاردههينريت.

گهورهترین کوّلکهی هاوبهش (گ ك ه) بریتییه له گهورهترین ژماره لهنێوان كۆڵكه هاوبهشهكان(يان له كۆمهڵێك ژماره). گەورەترىن كۆڭكەي ھاوبەش بۆ ژمارەي ۱۲ و ۱۸ برىتىيە لە ٦ كەواتە، زۆرترىن ژمارەي گوڵ لەھەر چەپكێك دەبى ٦ بێت.



#### گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش بۆ سى ژمارە

ئەگەر ئارى ١٥گوڵى زەردىشى لابىت، زۆرترىن ژمارەي گوڵەكان لەھەر چەپكى دەبىتە چەند؟

كۆلكەكانى ١٢: ١٢،٦،٤،٣،٢،١.

كۆلكەكانى ١٨: ١٨،٩،٦،٣،٢،١.

كۆلكەكانى ١٥،٥،٣،١.

گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش بۆ ژمارەكانى١٥،١٢،١٨ بريتىيە لە٣. كەواتە دەتوانرى ٣ گوڵ لەھەر چەپكێك دابنرى.

• رينويني چۆن دەزانى ژمارەيەك كۆلكەيە بۆ ژمارەيەكى تر؟



🐙 لهبیرت نهچی دهتوانی گهورهترین کۆلکهی هاوبهش بۆ دوو ژماره یان زیاتر دیاریبکهیت به پیکهینانی لیستیك بۆكۆلكەكانى ھەر ژمارەيەك، پاشان ديارىكردنى گەورەترىن كۆلكە ھاوبەش لەنيوان ھەموو ژمارەكان.

		نموونه
🕝 گ ك هـ بۆ ژماره ۸ و ۲۶و۳۰	史 گ ك هـ بق ژماره ٣٦ و ٨١	🚺 گ ك هـ بۆ ژماره ۱۰ و ۲۵
بدۆزەوە.	بدۆزەوە.	بدۆزەوە.
۸: ۲،۲،٤،۸.	.٣٦: \ \:\ Y:\ 3:\ \:\ Y:\ \.\ \	1 • : 0 : 7 : 1 • 1
37: 1,7,7,3,7,1,37.	۸۱:۲۷:۹:۳:۱ نام:	Y0:0: <b>\</b> :Y0
۰۳: ۱،۲،۳،٥،۲، ۱،۵۱، ۳۰.	گ ك هـ : ٩	گ ك هـ : ٥.
گ ك هـ : ٢		

• جیاوازی لهنیوان بچووکترین چهندجارهی هاوبهش و گهورهترین کولکهی هاوبهش روونبکهوه؟

#### ساغېكەورە

🚺 روونبکەوە چۆن رێساكانى تواناى دابەشبوون يارمەتىت دەدات بۆ دياريكردنى كۆلكە ھاوبەشەكان؟

#### كۆلكەكانى ھەر ژمارەيەك بنووسە.

٣٢ 🚰

18:7

TO:0 1V

17:8

- ٤٢ 🚺

00 🚰

- 71 14

٤٥:٣٠ 🕦

- كۆلكە ھاوبەشەكانى ھەر كۆمەللەيەك لەم ژمارانە بنووسە.
  - 17:A M

  - 78:8 M
- 08:37

19:17 🔼

- گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش بۆ ھەر كۆمەللەيەك لەم ژمارانە بدۆزەوە؟
- 18:17:5

74 1

11:77

TO:0 1

VV

۱۸ :۹ :۵ 🕦

1A:17:A M

#### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

كۆلكەكانى ھەر ژمارەيەك بنووسە.

- ۱٦ 🔽

  - 10

٤٩ 📆

41

- كۆلكە ھاوبەشەكان بۆ ھەر كۆمەڭە ژمارەيەك بنووسە.
  - 18:4

T+:17 🔼

- 10:11
- 18:17 [1]
- ٤٥:٣٦ [ ٢٢

77

74

0 · : W · WY

W1 1

- 44
- 01:48 27

77:17

£0: T+: 0

٨: ٢٨: ٠٢

7: A: 71

7 - :0 - :7

٤؛ ٨؛ ٢١

49

0 5

09

- گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش بۆ ھەر كۆمەلە ژمارەيەك بدۆزەوە.
  - 10:7 [60]
  - 10:9

Y1:18 00

- 77:17 D

Y1:1Y 🔼

- TE:17 PY

۳٥ :۷ **٤٧** 

- OA

٥٣

17:50

٤٥:١٨ ك٨

29:27

- 77: A: 77

- 7A:17 🔼

- به کارهینانی پیدراوه کان خشته که به کاربهینه بن شیکاری پرسیاری ۳۰و ۲۱ کاروان کومه نیک هه نماتی شوشهی ههیه ویستی دابهشی بکات بهسهر چهند تورهگهیهکدا بهجوریک ههلماتهکانی ناو ههر تورهگهیهک لهههمان رەنگبن و ژمارەي هه لماتهكان لهناو تورهگهكان يهكسانبن.



- 🚺 کاروان ویستی هه لماته سوورهکان و هه لماته خەتدارەكان بخاتە ناو تورەگەكانەوە زۆرترين هه لمات بتوانريت دايبني لهناو ههر تورهگهيهك چەندە؟
- 🚻 رینویننی بیر له دوو ژماره بکهرهوه، ههریهکهیان 🜃 🌠پرسیار چییه؟ لهیلا ویستی بازن لهمورووی بكەويتە نيوان ٢٠ و٣٠ گەورەترىن كۆلكەي هاوبهشیان ٤بيّت، ئهو دوو ژماره كامانهن؟
  - ۹۰ قوتابی دابهشکران بهسهر ۱۵ کومهله، ههر كۆمەللەيەك ٣ كورى تيدابوو، ژماردى كچەكان لەھەمو كۆمەللەكان چەندە.
  - 🚻 🧽 بنووسه چۆن گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش بۆ سى ژمارە دياردەكەيت.

- 🚺 کاروان ویستی هه لماته سهوزهکان و شینهکان و زەردەكان بكاتە ناو تورەگەكان. زۆرترين ژمارەي هەلمات بتوانرى دابنرىت لەناو ھەر تورەگەيەك چەندە؟
- رهنگاورهنگ دروستبکات ۳٦ مورووی زهرد و ۱۲ی کهسك و ۱۸ی سووری لایه، ههر بازنیك ههمان ژماره له موروو ههمان رهنگ لهخودهگریت.
  - رينوينى گەورەترين كۆلكە بۆ ژمارەيەك كامەيە؟ بچووكترين كۆلكە بۆ ژمارەيەك كامەيە؟

- ۱۰٬۵۰ ساره ۱۰٬۵۰ لیتر له دوشاوی تووی دروستکرد ویستی ۲ شووشه فراوانی ههریهکهیان ۱,۹۵لیتر بيّت ئامادهبكات، چەند ليتر له دۆشاو كەم ديننيّ؟
- 🚻 میران ویستی دووری ۱۰۲کم به پی ببریّت، رۆژانه ۱۰کم بری بۆ ماوهی ۹ رۆژ، ئايا ميران دهتوانی دووری ۱۰۲کم ببریّت؟ ئهگهر نا ئهوا چەند كىلۆمەترى دەميىنى بىبرىت؟

🔽 بچووکترین چەندجارەي ھاوبەش بۆ ھەردوو

٧ ٦مليارو پێنج سهدو شهش ههزارو بيست و

🚺 ژمارهیه کی دهیی هاوتا بیّت به ژماره دهیی

ههشت به رهنووسی بنووسه.

#### ييداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

- ٤ ٥٦
- 11 VO, TE VY -, 9 TT+, 0 A VI
- 📆 ژمارهیه کتوانای دابه شبوونی به سهر ۳ و کا دا ههیه ئایا جگه لهوانه توانای دابه شبوونی بەسەر چ ژمارەيەكى تردا ھەيە؟
  - 🛂 ژمارهکان له بچووکهوه بو گهوره ریزبکه: T.707: T,707: T,077
- $0 \times (1-1) \times 1$  ئەۋمىرىكە كاتى  $0 = 1 \times 1$ .

  - ع ۱۶

17 2

ب ۱۰

شیکاری پرسیارهکان

- ٧ ﴿ وَمُعْتَدُونِ ﴾ ههر پۆلۆك ٢٥ قوتابى تۆدايه، ئهو بره
  - کامهیه که ئهم راستییه دهنویننی؟
    - أ ۲۵ ا
    - ب ن ÷ ۲۵

ژماره ۹و۷ چهنده؟

٦,٠٣ بنووسه.

roxi, E د ۲۰ ÷ ن

# دەروازەيەك بۆمنىزوو

خستنه رووی ئەقلىدس كە زانايەكى بىركارى بووە، ۲۰۰۰ سال پیش ئیستا ژیاوه، ریّگایه کی جیاوازی خسته پوو بو دیاریکردنی گهوره ترین کوّلکهی هاوبهش له کتیبهکهی «توخمهکان» ئهم ریّگایه به خوارزمی ئهقلیدس ناسراوه، پشت به دابه شبوون دهبه ستیت. ئهم ههنگاوانه پهیرهوبکه بو دوزینهوهی (گ .ك .هـ) بۆ ژمارەي ۲۲۰و، ۲۰

#### نموونه

#### ههنگاوی ۱)

ژماره گهورهکه دابهشی ژماره بچووکهکه بکه.

#### كۆلكەي ٦٠ بەسەر ماوەي ۰ ٤ دابەشېكە.

ههنگاوی۲)

٤٠٦٠

#### (هەنگاوى۳) دابەشكردنى كۆلكەكان

بهسهر ماوهكان تهواوبكه ههتا ماوهکه دهبیت به سفر.

#### دەبىتە گ ك ھ لەبەرئەوەي ماوه له ۲۰÷۰۰=سفر، کهواته گ ك هـ بۆ هـەردوو ژماره ۲۲۰ و ۲۰ بریتیپه له ۲۰.

ههنگاوی ع

دابەشكردنى پرسيارەكە

كۆلكەكە لەكۆتايى

خوارزمي ئەقلىدس بەكاربەينە بۆ دۆزىنەودى گ ك ھ بۆ ھەردوو ژمارەيەك.

- 7 : 17 1

- TT . : 80 (2)
- 1.0:9.

# كارامهييهكانى شيكارى پرسيارهكان

جياكردنهومي يهيوهندييهكان

**Problem Solving Skills Identity Relationship** 

تێبگه 🔪 پلاندابنی 🧹 شیکاربکه 🔪 ساغبکهوه

پهیوهندی جیاکهرهوه کاتنك گهورهترین كۆلکهی هاوبهش و

بچووکترین چەندجارەي هاوبەش بۆ دوو ژمارە دەدۆزىتەوە، لىكۆلىنەوه

لهبارهی توانای دابه شبوونی یه کیکیان به سهر ئه ویتریان ده که یت به بی ماوه، بهم شيّوهيه پهيوهندي جياكهرهوهت لهنيّوان ژمارهكاندا دهستدهكهوي.

ههتاو ئهم خشتهی به کارهینا بو دیاریکردنی پهیوهندی لهنیوان دووژماره که و لهنیوان

بچووکترین چەندجارەي هاوبەش و گەورەترین كۆلكەي هاوبەش.

ı	ب. چ.ھ×گ.ك.ھ	ب. چ.ه	گ.ك.ه	أ×ب	ژمارەي يەكەم ب	ژماردى يەكەم أ
I	٦	٦	١	٦	٣	۲
	7 £	١٢	۲	7 £	٦	٤
I	٥٠	١.	٥	٥٠	٧٠	٥
	۲١	71	١	71	٣	٧
	۲۷	٩	٣	۲٧	٣	٩
1	۱۸۰	٦.	٣	۱۸۰	٣	٦٠



- تەماشاى ۲ و ۳ بكه لەرىزى يەكەم لەخشتەكەدا ئەگەر گ.ك.ھـ بۆدوو ژمارەكە ١ بنت ئەوا ب.چ.ھ چەندە؟
- تەماشاى ٥ و٠١ بكه، ئەگەر گ.ك.ه بۆ دوو ژمارەكە يەكىك لەو دوو ژمارهکه بیّت، ئهوا ب.چ.ه چهنده؟
- تهماشای ۹ و ۳ بکه ئهگهر یهکیکیان توانای دابه شبوونی ههبیت به سهر ئه ویتریان ئه واگ.ك.ه و ب.چ.ه چەندە؟
  - پهیوهندی نیّوان ئهنجامی لیّکدانی دوو ژمارهکه و ئهنجامی لیّکدانی ب. چ.ه له گ.ك.ه چییه؟

#### نموونهكان

🕕 (گ.ك.هـ) بۆ ژماره ۳ و ژمارهيهكى تر ۱ بيت و(ب.چ.هـ)یان ۱۰ بیت ژمارهکهی تر چهنده؟ بيربكهوه: ئهگهر (گ.ك.هـ) بن دوو ژماره يهكسان بيت به ۱، (ب. چ.هـ) یه کسانه به ئهنجامی لیکدانی دوو ژمارهکه أ×ب، ۳×ب=۱۰ →۳ لهکام ژماره بدريّت

ب=٥ كەواتە ژمارەكەي تر بريتىيە له ٥



ييداچوونهوهي خيرا

بچووكترين چەندجارەي

٤ :٧ **١** 

10:11

هاوبهش بدۆزەوە.

٦:٣ 🚺

٤:١٢ 置

١٣ :٤

😓 گ.ك.ه بۆ دوو ژمارهى ٤ و٢٠ دەكاته ٤ (ب.چ.هـ)

بيرېكەوە: ئەگەر (گ.ك.هـ) بۆ دوو ژمارە بريتىيە لە یه کیک له دوو ژماره که نه وا (ب.چ.ه) یه کسانه به ژمارهکهی تر.

كەواتە (ب.چ.ھ) بريتييە لە ۲۰.

### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

پەيوەندى نيوان ژمارە پيدراوەكان بەكاربەينە بۆ دۆزىنەوەى ژمارەى ناديار.

- (گ.ك.هـ) بۆ ژماره ٧و ژمارهيهكى تر دهكاته١، (ب.چ.هـ) يان ٢٨. ئايا ژمارهكهى تر چەنده؟
- (ب.چ.هـ) بێ ههردوو ژماره ۲۰و۷۰ بریتیبێ له ۷۰ ئایا (گ.ك.هـ) یان چهنده؟
- کام دهستهواژه باس له پهیوهندی نیّوان ۱۶و۱۷ دهکات؟
  - اً گ.ك.ه بريتييه له ٢.
  - ب ب.چ.ه بریتییه له ۲۳۸.
  - ج دوو ژمارهکه چهندجارهی ژماره ۲ن.
    - د ههردوو ژمارهکه جووتن.

- (گ.ك.ه) بۆ ھەردوو ژمارە ٣و٢١ دەكاتە٣، (ب.چ.هـ)يان چەندە؟
- (ب.چ.ه) بۆ ھەردوو ژمارە ۱۲و٣٦ دەكاتە٣٦، (گ.ك.هـ)يان چەندە؟
- کام دهستهواژه باس له پهیوهندی نیّوان ۸و۱۶ ناکات؟
  - أ گ.ك.ه بريتييه له ٢.
  - ب ب.چ.ه بریتییه له ۱۱۲.
  - ج گ.ك.ه × ب.چ.ه= ۱۱۲.
  - د ههردوو ژمارهکه جووتن.

#### جێبهجێکردنی جیاواز 🚤

- № ۱٦ جار مشارت به کاره ێنا بۆ برینهوه ی ته خته یه که له باری پانی، چه ند پارچه ت ده ستده که و ێت؟
- ا له ۳سیکگزشه و ۶ چوارگزشه و ۱ بازنه چهند گزشه ۱۰ ناوهندی گشت ژمارهکان له ۱تا ۵۰ که توانای دایه ۳سیکگزشه و ۶ چوارگزشه و ۱ بازنه چهنده؟

به کارهینانی پیدراوه کان خشته که به کاربهینه بو شیکارکردنی پرسیاره کانی ۱۱ و ۱۲

- 🚺 مهوداو ناوهند و موّد ناوهراسته بوّ ئهم پیدراوانه بدورهوه.
- نهگهر ژمارهی ئهندامانی ههریانهیهك بوو به دووئهوهندهی خوی مهوداو ناوه راسته و مودو ناوهند بو كومه له تازهكه چهنده؟
- ۱۳ جوامیر لیموی کرده ناو چهند قوتویهك، ههر قوتویهك ۱۳ م الایموی تیادانا پاشان ۱۹ قوتوی خسته ناو سندوقیکهوه بهم شیوه ۶ سندوق و ۱۱ قوقووی پیکهیناو ۲۳ لیموشی لامایهوه، ئایا جوامیر چهند لیموی ههبووه؟
  - پرسیاریک بنووسه دهربارهی پهیوهندی نیّوان دوو ژماره. (گ.ك.هـ) یان (ب.چ.هـ) به کاربهیّنه.



## شيكوهى توانى Exponent Form

#### ا فيربـــه

زهوی لهرزین (بومهلهرزه) زاناکان بومهلهرزهی زهوی بهپیوهری رهوی بهپیوهری ریخته بینوانه دهکهن، ئهگهر ژمارهیه کی سروشتی به مپیوهره لهگه لل ژمارهیه کی پیش خوی راسته و خو به راور دبکه ی، بوتده رده که وی دماره ی یه که مومهله رزهیه که دهنوینی، هیزه کهی یه کسانه به ۴ نه وه نه و بومهله رزهیه ی که ژماره ی دووه مدهنوینی.

ئەو بومەلەرزەيەى ھۆزەكەى ٦پلەيە، لەرزىنى زەوى تۆيدا گەورەترە لە ١٠×١٠ يان ١٠٠جار لەلەرزىنى زەوى لە ٤پلەدا.

دهکری توان بهکاربهینری بو نواندنی لیکدانی دووباره. کهواته، توان ژمارهی ئهو لیکدانه دووباره نیشاندهدات که ژمارهی بهکارهینراو تیایدا وهك کولکه دهردهکهویت بهو ژمارهیهش

دووجای ژماره بریتی یهله ئهنجامی لیّکدانی ژمارهیهك لهخوّی توانی ۲بهكاردههیّنریّت بوّ نواندنی دووجای ژمارهیهك چوّن ئهتوانریّ ۲۰٬ ببهستیتهوه به رووبهری چوارگوّشهیهك دریّژی لایهکی ۱۰ یهکهیه؟

#### نموونه

- ۱۰۰۰ بهشیوهی توان بنووسه.
  - $^{r}$
- ۱۰ به ۱۰ هیزی ۳ دهخوینری یان سیجای ده.
  - بەھای ۱۰³ چەندە؟ ۱۰ ھێزی چوار دەخوێنرێتەوە.

# پیداچوونهوهی خیرا ۱×۱۰

- \ × \ | | | |

- 1 · × 1 · × 1 · × 1 · [

### زاراوهکان بنچینه base <mark>توان exponent دووجای ژمارهکه</mark> square number



▲ بەھێزترین بوومەلەرزدی زدوی که له ئەمریکادا لهشاری ئەلاسکا بوو له بەراوری ۲۷ی ئاداری ساڵی ۱۹۹۴ بەپلەی ۸٫۴ بوو بەپێوانی رێختر.

لەبيرت نەچى نووسىنى ژمارەكان بەبەكارھىنانى ھىزى دە يارمەتىت دەدات بۆ كاركردن لەگەل ژمارە گەورەكان.

#### 🖊 ساغېكەوە

آ پوونبکهوه پهیوهندی نیوان توان لههیزی ژماره ۱۰ و ژمارهی سفرهکان کاتیک ئهم هیزه به پهنووس دهنووسیت.

بەشتودى توان بنووسە.

\····· 👣 \···· 🖸 \···· 👔 \···· 📉 \··

بههای ههر ژمارهیهك بدوزهوه.

## راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

بهشیوهی توانی بنووسه

بەھاى ھەر ژمارەيەك بدۆزەوە.

- - جەبى بەھاي ن چەندە؟
  - $\dot{\upsilon} = {}^{1} \cdot {}^{1} \cdot {}^{1} \cdot {}^{2} \cdot {}^{1} \cdot {}^{2} \cdot {}^$
  - ن = °۱۰ ۲٤ ن ا ن = ۱۰ × ۱۰ × ۱۰ × ۱۰ ۲۲
- $" \cdot = : \times \cdot \times \times \cdot$

٠١،

11

- ٠١ × ن = ٠١ ٢
- بهراوردبكه: > يان < يان = لهشويّن 🌑 دابنيّ.

- بومهلهرزهیهك بهبههای ۷۵۰ ملیوّن دینار زیانی کی که بنووسه چوّن بوّ هاوریّکهت روون دهکهیتهوه گهیاند، ئایا ئهم ژمارهیه گهورهتره یان بچووکتره که ۱۰۰ ۵۰۰ که ۱۰۰ میکسانه به ۲۰۰ م

#### پيداچوونهوه و ئامادهبوون بۆ تاقيكردنهوه ــــــــــ

دابهش يان خوّبهش بوّ ههر ژمارهيهك بنووسه.

- 91 1 99 19 97 19 97 17
- 🚯 بههای ۱۱+ن ۹ بدۆزەوه کاتیك ن = ۲۰.

۲۶ رواندروون هاره توانای دابه شبوونی ههیه به سهر ۱۶۱۶

۲۰۰۱ ۳۱۷ أ

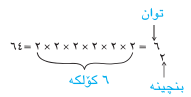
ب ۲۷۳ د ۲۷۳

# ئەژمىركردنى ھىز

### **Evaluate Exponent**

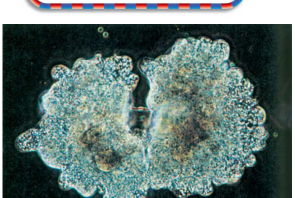


زوربوونى دانيشتوان ئەمىبا زىندەودرىكى يەك خانەيە بە دووكهرتبوون زياد دهكات لهتاقيگهيهكدا پاش ٦جار دووکهرتبوون ژمارهیان گهیشته <sup>۲۲</sup> له تاقیگهیهکدا چهند ئهمیبا هەيە؟ دەتوانرى توان بەكاربهينرى لەگەل بنچينەي جياواز لە ١٠



كەواتە، ٦٤ ئەمىيا ھەيە.

🗘 لەبىرت نەچى دەتوانى لىكدان بەكاربەينرىت بى دۆزىنەوەى بههای ژمارهیه ک بهتوانیکی دیاریکراو.



پیداچوونهوهی خیرا

 $\mathsf{T} \times \mathsf{T} \times \mathsf{T}$ 

0 × 0 × 0 **[** 

٤×٤×٤ 🖸

۳۱۰

11.

🔺 هەندى لە ئەمىبا بەخىرايى ،،،،،،ملم و ۰۰۳ ملم لهچركهيكدا ئهروات واته ٥خولهكى پێویسته بهنزیکی بو برینی دووری ۱ملم.

#### نموونه

- 🚺 بەھاى ۳۷ بدۆزەوە
- بيربكهوه ۳۷ بەشپومى
- ليكداني دووباره بنووسه.
  - که واته،  $V^{\gamma} = \Upsilon 3 \Upsilon$ .

- 😓 بەھاى ٣٠ بدۆزەوە بيربكهوه
- ۴۳ بهشیّوهی ليكداني دووباره بنووسه.
  - که واته،  $7^3 = 1$ ۸.

چۆن ۲۰ = ۲۰ يارمەتىت دەدات بۆ دۆزىتەنەى بەھاى  $^{7}$ ؟

💥 لەبىرت نەچى ھىزى يەكەم بۇ ھەر ۋمارەيەك یه کسانه به ههمان ژماره.

1 = '7 ١ = ١٩

\ = `\ •

هێزى سفر بۆ هەر ژمارەيەك جگە لە سفر يەكسانە

#### ساغبكهوه

**Y** = **'Y** 

🚺 روونبکهوه چوّن ۴ دووباره وهك رستهي ليّکدان دهنووسريّت؟ بههاي ۴ بدوّزهوه؟

به شیوهی لیکدانی دووباره بنووسه.

۳۸ 🚰

ههر بردیهك بهشتودی توانی بنووسه

- 9 × 9 × 9 V

 $1 \times 1 \times 1 \times 1$ 

۳ 🚰

- $\mathbf{t} \times \mathbf{t} \times \mathbf{t} \times \mathbf{t} \times \mathbf{t} \times \mathbf{t}$

12.

#### راهینان و شیکاری پرسیاره کان

بهشیوهی لیکدانی دووباره بنووسه.

۲۸ 🚺

74 10

٤٦ 🕥

ههر بردیهك بهشیودی توانی بنووسه.

 $V \times V \times V \times V \times V \times V$ 

 $\Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon$ 

بههای ههریهکه لهم ژمارانه بدوّزهوه.

٣٧ [1]

^1 70

٤٨ 📉

۳۲ سع

Y11

17

**77 17** 

"10 **11** 

113

 $\mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r}$ 

10 × 10 × 10 × 10 × 10

جەبى بەھاي ن بدۆزەوە.

171 = Y:, TX

ن° = ۲۳

7£= 0/1 M9

۱۰۰ ۰۰۰ غاربات الم

۱۲۰ = ۳ن **۲۷** 

 $\mathbf{V} = {}^{\mathbf{E}}$ 

٤٢٠ ١٤

Y1 • Y/

۳۹ ۳۳

ژماره نووسراوهکه بهپیتی و شیّوه توانیکهی پیّکهوه ببهسته بوّ شیکارکردنی پرسیارهکان له ۲۲ تا ۵۶.

🛂 سێجای چوار

왭 دووجاي چوار

👪 ھێزي پێنجەمي چوار

😥 هێزي شهشهمي چوار

👪 قوتابیان دابهشکران بهسهر ۸ کوّمه لهدا، ههر كۆمەللەيكىش پىكدىنت لەلارىز، ھەر رىزىك ٨

قوتابی تیدایه ژمارهی قوتابیان چهنده؟

🚻 رینوینی شادان ووتی ۴<sup>۵</sup> = ۲۲۵ چۆن دابهش

به کارده هینیت بق د لنیابوون له و ه لامه که؟

 $\mathbf{1} \cdot \mathbf{7} \mathbf{\xi} = {}^{\circ} \mathbf{\xi} = \mathbf{\xi} \times \mathbf{\xi} \times \mathbf{\xi} \times \mathbf{\xi} \times \mathbf{\xi}$ اأا

> ·Ĺ  $17 = 10^{7} = 10^{10}$

ج  $3 \times 3 \times 3 = 5$ 

 $\xi \cdot 97 = {}^{7}\xi = \xi \times \xi \times \xi \times \xi \times \xi \times \xi$ 

شارهوانی بهسره ۲۷۳ ۱۱ شهتلی دارخورمای کری، ویستی بهیه کسانی دابهش بکات به سهر ۱۲ شهقامی شاری بهسره پاش دابهشکردن بهیهکسانی بهسهر شەقامەكان، چەند شەتل لاى شارەوانى ماوەتەوە؟

خانهی به کتریا له هه رکاتژمیریکدا که رتدهبیت، بوّ دوو خانه، ژمارهی خانهکان چهنده یاش ٤ کاتژمیّر؟ یاش ۷ کاتژمیّر؟

#### وپيداچوونهوه و ئامادهبوون بوّ تاقيكردنهوه ■

كەرتكە بەشپودى ژماردى دەيى بنووسە.

 $\frac{r}{\lambda}$  or  $\frac{\lambda}{\lambda}$  or  $\frac{v}{\lambda \xi}$  or  $\frac{\tau}{\lambda}$  or

🥶 ژمارهیه کی دهیی هاوتای ژماره ۲۸۰۰۰ بنووسه.

ه و ریانانسون کام ژماره توانای دابه شبوونی ههیه بهسهر ژماره ۹دا؟

1 372 4 - 16222 2 30242 5 402 260

٥٦ (نوتىلىرىنىڭ گ.ك.ھ بىق ژمارە ١٢ و ١٥ چەندە؟ ب ۲ ج ۲۰ د ۱۸۰ اً ٣

## وانهی ۸

## پيداچوونهوه Review

#### 🕢 دڵنيابوون له زاراوهكان و چهمكهكان

دەستەواژەي گونجاو لە لىستى بەرامبەردا ھەلبريره.

- 🚺 🤔 بریتییه له چهندجارهی دووژماره یان کومهله ژمارهیهك.
  - 🚺 له ۲۱۰ دا ۱۰ بریتییه له 🤔 وه ۲ بریتییه له 🏥 .
- سه و ژمارهیه که توانای دابه شبوونی ههیه به سهر زیاتر لهدوو ژماره دوتریت ؟...

common multiple ژمارهی دابهش non-prime number توان شیخوبهش ژمارهی خوبهش prime number شیته لکردن بو کولکه خوبهشهکان prime factorization بنچینه base

چەندجارەي ھاوبەش

#### 🗸 دڵنيابوون له كارامهييهكان

٥٦ 👩

ئهو ژماره دیاریبکه توانای دابهشبوونی بهسهر ۲ یان ۳ یان ۶ یان ۰ یان ۹ یان ۱۰ دا ههیه.

- 7 €7· V Y76 T 9·
  - بچووکترین چەندجارەي ھاوبەش بۆ ھەر كۆمەللە ژمارەيەك بدۆزەوە.
- 1. (2 1) Y: 7: 7: 7: 7: 41 Y: 3: 1
  - گەورەترىن كۆلكەى ھاوبەش بۆ ھەر كۆمەڭە ژمارەيەك بدۆزەوە.
- 10:01 P:01 P:01 ST A1:77 ST P:0:01
  - بههای ههر ژمارهیهك بدوّرهوه. ۲۱۰ ۲۱۰ ۲۷ ۲۷ ۲۱۰ ۲۱۰ ۲۱۰ ۲۱۰ ۲۰۰ ۲۱۰ ۲۱۰
  - بههای ن بدۆزەوە.
- $3 \dot{c} = 77 \qquad 77 = \dot{c} \qquad \qquad 177 \qquad \dot{c} = 77 \qquad 77 = \dot{c} \qquad \qquad 177 \qquad \dot{c} = 77 \qquad \dot{c} = 77$

#### 🕢 دلنیابوون له شیکاری پرسیارهکان

کارتهکانی توّپی باسکه خرانه ناو پاکهتی ۲۰ گهورهترین کوّلکهیی هاویهش بوّ ژماره ۱۱ و کارتیهوه، وهکارتهکانی توّپی سهرمیّز خرانه ناو پاکهتی ۲۰ گکارتیهوه، وه کارتهکانی توّپی پیّ چهندجارهی هاویهش بوّ ههردوو ژمارهکه خرانه ناو پاکهتی ۵۰ کارتیهوه بچووکترین بریتییه له ۹۹ ژمارهکهی تر چهنده؟ ژمارهی پاکهتهکان لهههر جوّریّك چهنده که ههمان ژمارهت بداتیّ لهههر جوّریّك له کارتهکان؟

## وانهی ۸

## ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە **Standardized Test Prep**



سەرنج بدە كە ٣٠,١ ÷٣,٠ وەكو ١٣,٢ ÷٣ يە كەواتە، وهلامه که نزیکه له ٤. یه کهم جار ئه و هه لبرار دنانه لابده كه وهلامهكانيان نزيك نييه له٤.

وه لامى راست بق راهينانه كان له اتا١٠ هه لبريره.

🚺 بچووکترین چەندجارەي ھاوبەش بۆ ژمارەي ٦و٨ كامهيه؟

ح ع	۲	اً
د ۸٤	17	ب

🚺 شهش و پینج سهدو ههشت بهش له ههزار بەرەنووسى بنووسە.

٦,٥٠٨ [٣]	أ ۱۵۸.
70.7	٠,٦٥٠٨ ب

🔽 کام بر بههاکهی دهکاته ۴۶۲

ع ۲ <sup>۲</sup> × ۷	$\forall \times \forall \forall$	Ĭ
(4 × 4 7	$\vee \times \Upsilon \times \Upsilon$	ب

🛂 بههای ۲° کامهیه؟

۲٥ _	ح	١
حگه لهوانه	د	١

🔼 كام ژماره هاوتايه بۆ كەرتى 💛 ؟

- د ۱۰۰۱
- ب ۱۸۲۰

ئەوەي دەيزانى بىنووسە

ا أ ٥٠٠

🚺 بههای ۳ چهنده؟

ب ۱۲

اً ۹

ا أ | ٠ × ٤

ب ۸۰۰

ج ۲۷

د ۸۱

به چ شێوهيهکی تر ئهم برهیه دهنووسرێت 9 1 · × 1 · × 1 · × 1 ·

۷ . . . ۲

1	نرخى پاكەتيك	ژماره لهههر پاکهتێك	شمەك		
	۲۷۵۰ دینار	١٠	قەلەمى دار		
١	۱۵۰۰ دینار	۸	قەلەمى بۆيە		

🚺 کەمترین ژمارەي پاکەتە قەلەمى دار و پاكەتەقەڭەم بۆيە ئەگەر ويستت بىكرىت كە ههمان ژمارهی لهههر جۆريك له قهلهمهكان بهدهستبيني چهنده؟

> ح ۷ و ۹ ا أ عوه د ۸ و ۱۰ ب ہ وہ

🚺 نرخی ٥ پاکهت قهلهمی دار و ٦پاکهت قهلهمی بۆيە يېكەوە كامەيە؟

> اح ۲۵۰ ۱۳ دینار أ ٧٥٠ ٤ دىنار د ۲۲ ۷۵۰ ۲۲ دینار ب ۹۰۰۰ دینار

> > ·, \* 1, \* \* 1

٤,٤ أ

ب ع ع , ۰

ح ، ٠٤٤ ح د جگه لهوانه

### **Write What You Know**

- بچووکترین ژماره کامهیه که دابهش دهبیت بهسهر ۲ و ۳ و ۷؟ چون وه لامهکهت دهدوزییهوه؟
- 🚻 ریّگای دوّزینهوهی گهورهترین کوّلکهی هاوبهش بوّ سیّ ژماره رِوونبکهرهوه پاشان بهکاریبهیّنه بوّ دۆزىنەودى گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش بۆ ژمارەكانى ٦ و ١٥ و ٢١.



# رنیارییهکانت ساغبکهوه Check what you know

ئەم لاپەرەيە بەكاربهينە بۆ دلنيابوون لە ھەبوونى ئەو زانياريانەى پيويستە بۆ ئەم بەشە

### 🗸 زاراوهكان

له لیستهکهدا دهستهواژهی گونجاو ههڵبریّره.

- <u>۱ ؛ بۆ</u> ژمارە دەيى ٥,٠.
- 🚺 له کهرتی 🏲 دا، به ۳ دهوتریت 🤌 وه به ۶ دهوتریت 🔔 .
- 🝸 كۆلكەى ژمارەيەك بريتىيە لەو ژمارەيەى دابەشى دەكات بەبى 🔌 .

ئەنجامى دابەشكردن quotient سەرە numerator

equivalent fraction

denominator ژیره

ماوه remainder

كەرتى ھاوتا

## 🗸 تێڰەيشتنى كەرتەكان

كەرتىك بۆ بەشە رەنگكراوەكە بنووسە.





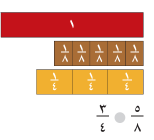


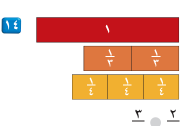


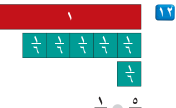
كەرتەكە بەپيتى بنووسە.

## ♦بەراوردكردنى كەرتەكان

ههردوو کهرتهکه بهراوردبکه > یان < یان = لهناو ● دابنیّ.

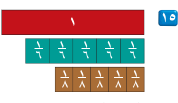










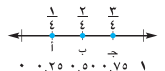






## كەرتەكان و ژمارە دەييەكان **Fractions and Decimals**

بهدوای سیبهرهکهت رابکه! له پیشبرکییهکی راکردندا، هاوار دووری ۷۰,۰ کیلومهتری بری هیوا دووری  $\frac{\pi}{2}$ کیلۆمەترى برى دەتوانى ھێڵى ژمارەكان بەكاربھێنى بۆ نواندنی دوو دوورییهکه.



خالی ج ئەو دووريە دەنويننی كه هـاوار و هيوا بريويانه $\frac{\Psi}{2}$ و ۷۵, • ههمان ژماره دهنوینن کهواته، ۷۵, • =  $\frac{\pi}{2}$ .

> لهبیرت نهچی دهتوانی هیلی ژمارهکان به کاربهینی بو نواندنی ژمارهیه کی دهیی یان كەرتىك.

دهتوانین خالّی ن ناوبنیّین به ۰٫۸ یان $\frac{3}{6}$ .

باسی دوو رِیْگا بکه بن ناولیّنانی خالّی ل.

#### ييداجوونهوهي خيرا

كام كەرت بەشە رەنگكراوەكە دەنويننى كام كەرت بەشە رەنگ نهكراوهكه دهنويّنيّ.

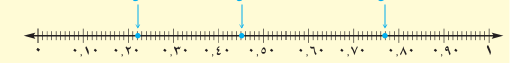




#### لهبيرتبي سێ رێگای جياواز ههيه بێ س بیرکردنهوه لهبههای کهرتی <del>ی</del> بریتیین له سیجارهك یان سی

لهچوار يان سي دابهش چوار.

نموونه



بنووسه. خالی ش:٥٥,٠.

کهرتیّك بوّ خالّی س بنووسه. خالّی س: ۲۲ 😅 كەرتێكى دەيى بۆ خاڵى ش

کەرتىك بۆ خالى ص بنووسە. خالّی ص:

• لەسەر ھۆلىي ژمارەكانى سەرەوە، خالۆك بۆ ژمارە دەيى ٥٥. • و ههروهها بو ژماره دهیی ٥٤,٠ لهکوئ دادهنیی.

#### بههای خانهیی و دابهشبوون

ئەوەي دىت چەند رىڭگايەكى ترە بۆ نووسىنى كەرت بەشىروەي ژمارەي دەيى يان نووسىنى ژمارەي دەيى بەشىروەي كەرت.

#### نموونه

لەژمارە دەييەوە بۆ كەرت دەتوانى بەھاى خانهیی بۆ نووسینی ژمارهی دهیی بهشیوهی کهرت بەكاربھينى.

بههای خانهیی بو رونووسی یهکهم لای راستی خانه دهییهکان دیاریبکه رهنووسی ٤ بریتییه له خانەي بەشەكان لەسەد.

> بههای خانهیی بۆ ژێره بهکاربهێنه کهواته، ۲۶,۰=<del>۲۲)</del>

له که رته وه بو ژماره ی دهیی دهتوانی دابه شبوون بهکاربهیّنی بو نووسینی کهرت لهشیّوهی ژمارهی دهیی.

غ. ٠ ۲,۰ ه سەرە دابەشى ژێرە بكە.

۲ فاریزهی دهیی دابنی لهبهرئهوهی ۲ دابهش نابیّت بهسهر ٥،سفر زیاددهکهین پاشان دابهش دهکهیت، وهك له رماره سروشتییه کان

كەواتە،  $\frac{7}{0} = 3, \bullet$ 

#### نموونهي زياتر

👣 ژمارهی ۳۷۵,۰ بهشیوهی کهرت بنووسه.

رەنووسى ٥ لەخانەي بەشەكانە له ههزار.

📙 کەرتى 🏲 بەشيوەي ژمارەي دەيى

کهواته، ۷۵,۰ =  $\frac{\pi}{2}$ 

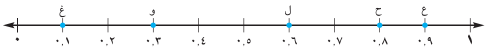
کەرتى ٥ بەشێوەى ژمارەى دەيى

کهواته،  $\frac{6}{\Lambda}$  = ۲۲۰, ۰

#### ا ساغېكەوە

🚺 باسی دوو ریگابکه بو نووسینی ژمارهی دهیی لهشیوهی کهرت وه دوو ریگا بو نووسینی کهرت بهشیوهی ژمارهی دهیی

ژمارهیهکی دهیی و کهرتی بو ههر خالیک بنووسه.



🛂 خالّي ع 🚺 خالّی ل 🌃 خالّی و 🚺 خالّي ح. 🧰 خالّی غ

ژماره دەييەكە بەشپوەى كەرت بنووسە.

- ·, 78 🔨

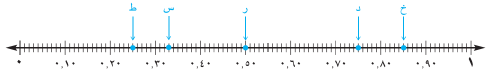
- •, ٤٢٥ 🕥
- 124

كەرتەكە بەشيوەى ژمارەى دەيى بنووسە.



### راهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

ژمارەيەكى دەيى و كەرتى بۆ ھەر خالْيك بنووسە.



- 🗤 خالّی ط 🐪 خالّی ر
- 😘 خالی س 😘 خالی د
- 🚻 خالّي خ.

ژماره دەييەكە بەشپوەى كەرت بنووسە

- ٠,٨ 📉
- ·, ٣٧ **٢٣**

- •, 9 **Y**£
- ·, 170 M
- · , 44 1

كەرتەكە بەشيودى ژماردى دەيى بنووسە.

- 1 19



خشتهکه تهواوبکه بو روونکردنهومی هاوتابوون لهنیوان ژماره دهییهکان و کهرتهکان.

	7-4	YA	TV		40	72	44			
1	1,74		٠,٨		٠,٢٩٥			٤, ٠	٠,٥٦	جۆر
ı		<u> </u>		<u>۳</u> ٤		<u>٣</u> 0	<u>'</u>		107	ژماره

هیلی ژمارهکان بکیشه، خاله گونجاوهکان بو ژمارهکان له پرسیارهکانی ۴۰تا۲۰ دابنی.

- 🚺 ئەو ژمارەى دەكەويتە ناوەراستى دوورى نيوان •و١.
- 🚹 ئەو ژمارەى دەكەويتە ناوەراستى دوورى نيوان ٢و٠ پاشان دووئەوەندەى بدۆزەوە.
  - 🐒 ژمارهی 🂛 و ژمارهیهکی تر ۳,۰ی لهو کهمتره.
    - ۲,۸۸ وه ۹,۰ وه ۸۸,۰
  - 👪 🦜 هەڭە لەكوى دايە؟ كامەران ئەڭى 🗜 ھاوتايە بۆ ٤, ٠، لهبهرئهوهي ههردووكيان ژماره ٤تيدايه، ههلهكه دهستنیشان بکه و راستیبکهوه.
    - 🛂 سۆران رۆژانه ۸٫۰ كيلۆمەتر دەبرينت ئەو دووريە بهشیّوهی کهرت بنووسه.



- 👪 سهلام ویستی دووری ۸۰,۰کم ببری، به لام توانی 🚺 🥏 پرسیاریک بنووسه لهسهر پیاویک <del>۳</del> ی دووریهکه ببریّت جیاوازی له نیّوان دوورييهكان چهنده؟
- بنووسه که روزانه کهمتر له کیلومهتریك دهبریت زماره دەييەكان و كەرتەكان بەكاربهينه.

#### 🛚 يێداچوونەوە و ئامادەبوون بۆ تاقيكردنەوە

ناوەندى ھەر كۆمەڭە يېدراويك بدۆزەوە.

- 13 TY: 70: 53: 0V: A3
- •,7:•,Y:•,8:•,A **£**1
- ٩٥ : ٨٤ : ٦٨ : ٣٧ : ١٦ 💽
  - 70: 17: 07: 07

جياوازى ئەژمێربكە.

- 04 77 809 W1 10V -
- ٥٣
- 717 15 78 980 -

كۆپىبكە، وە شىيوازەكە تەواوبكە.

- - V ÷ Y 1 •

■ V ÷ Y \

- V ÷ Y \ •
- $= 7 \div 1 \wedge \cdots$
- $\blacksquare = \cdot, \uparrow \div \uparrow \land \cdot \cdot \cdot$

 $\blacksquare = \texttt{`} \cdot \div \texttt{`} \land \land \cdot \cdot \cdot$ 

جياوازي ئەژمێربكە.

- 1, V TT, TO V 1, T9 T, VO T
- 🔼 كۆمەللەيەكى خيرخوازى ١٥ كارتۆن جلوبەرگى بهسهر هه ژاراندا دابه شکرد هه رکارتونیك ۲۵ پاکهتی تیدایه و ههر پاکهتیکیش ۸کراسی تيدايه كۆمەلەكە چەند كراسى دابەش كردووه؟

بههای ن بدوّزهوه.

- به ۱۲ ۳۰ = ۳۰ و تاهادهبوون بو تاهیکردنبوه
- ۳۲ = ن **ا** ق  $1 \wedge 1 = 0$
- د ن = ۲۶ ب ن = ۲۲
  - نامادهبودن بو تافیکرینبود (۲ × ۲ ) ۲ = رن

ب ن = ۲۸

 $\mathbf{r} \cdot = \mathbf{r}, |\mathbf{r}|$   $\mathbf{r} \cdot = \mathbf{r}, |\mathbf{r}|$ 

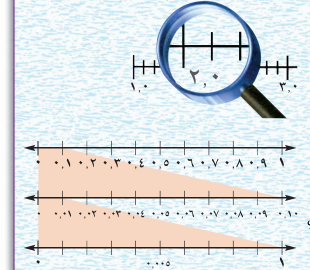
گۆشەي رووناكبيران

- د ن = ۲۳

# شیکاری پرسیارهکان

رينوينني بيربكهوه، چهند ژماره دهتواني لهسهر هيلي ژمارهکان بنوینی ؟

- 🚺 ئايا ژماره لەنٽوان ٠و١,٠هەيە؟ ھەندىكىان بلىخ؟
- 🚺 ئايا ژماره لهنٽوان ٠ و ١٠ ، ٠ ههيه؟ ههندٽکيان بڵێ.
- 🕥 ههندي ژماره لهنيوان ۸۰,۰و۹۰,۰بلي، وه لهنيوان 9.1.9..9
- دەتوانى چەند ژمارە لەسەر ھۆلنى ژمارەكان بنوينى؟





## سادەترىن شيوه **Simplest form**

يەرداخە يلەدارەكان: خاتو نيشتمان كۆمەڵێك پەرداخى پلەدارى پێوانهی ۱، ۴، ۲، ۲، ۲، ۲، ۴ مهیه که بوّ دروستکردنی شیرینی بهکاریان دەھنننت له دروستكردنى شيرينيەك بەپى ى سيفەتەكەى پيويستى بەبرى  $\frac{3}{2}$ ى پەرداخىك ھەيە، كام پەرداخيان بەكاردەھىنىت.

ئەو دوو كەرتەي ھەمان ھێنديان ھەيە <mark>دووكەرتى ھاوتان</mark> كەرتێك بە سادهترین شیوه دهبیت ئهگهر کولکهی هاوبهشی سهره و ژیرهی كەرتەكە ١ بيت.

#### پیداچوونهوهی خیرا

گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش (گ.ك.ھ بوّ ههر كوّمهله ژمارهيهك بدوّرهرهوه.

- 78:17
- T+:17:17 (1) 10:9:4 (1)
  - T: 11: A1: 37

زاراوهكان

كەرتە ھاوتاكان

equivalent fraction

سادەترىن شى<u>ٽو</u>ە simplest form

نموونه ۱

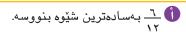
رینگای یه کهم بن نووسینی ٤ به ساده ترین شیوه ده توانریت دابه شی كۆلكە ھاوبەشەكان بكريت.

سەرەوژیرە دابەشبکه بەسەر کۆلکەی ھاوبەشى ٤و٨.

دابهشکردن بهسهر ۲ 
$$\frac{3\div (7)}{\wedge \div (7)}$$
 دابهشکردن بهسهر ۲  $\frac{3\div (7)}{\wedge \div (7)}$ 

دابهشکردن بهسهر ۲ 
$$\frac{Y \div Y}{y \div z}$$
 بریتییه له تهنها کۆلکهی  $\div \frac{Y}{x}$  دابهشکردن بهسهر ۲ ماردن بهسهر ۲ ماردن بهسهر ۲ ماردن بهسهره وژیره.

کهواته، سادهترین شیّوهی کهرتی  $\frac{3}{4}$ بریتییه له  $\frac{1}{7}$  کهواته، خاتو نیشتیمان پهرداخی  $\frac{1}{7}$  بهکاردههیّنیّت. نموونهي زياتر:



$$\frac{r}{r} = \frac{r}{r} \div \frac{r}{r}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{r}{r} \div r$$

كەواتە، سادەترىن شيوە بۆكەرتى <u>٦ بريتيي</u>ه له<u>١</u> . ١٢

$$\frac{\circ}{7} = \frac{?}{?} \div ? \circ$$

كەواتە، سادەترىن شيوە بۆكەرتى <u>۱۵ بریتیی</u>ه له <u>۵ .</u> .

$$\frac{1\cdot}{10} = \frac{1}{10} \div \frac{1}{10}$$

$$\frac{7}{7} = \frac{0 \div 10}{0 \div 10}$$

كەواتە، سادەترىن شيوە بۆكەرتى <u>۳۰ بریتیی</u>ه له<u>۲</u> . ۶۵

دەتوانى بژمير بەكاربهينى بۆ دياريكردنى سادەترين شيوه.















#### به کارهینانی گهورهترین کولکهی هاوبهش

نموونه ۲

ریکای دووهم ئەتوانى گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش (گ.ك.هـ)

به کاربه پنیت بن نووسینی کهرت به ساده ترین شیوه.

<u>۱۲</u> بهسادهترین شیّوه بنووسه.

#### ههنگاوی ۱ 🚤

كۆلكەكانى ژمارە ١٦و١٦ بنووسە.

گ.ك.ه دياريبكه

كۆلكەكانى ۱۲: ۲،۱، ۳،۵، ۲،۲۱

كۆلكەكانى ١٦: ١، ٢، ٤، ٨، ١٦

گ.ك.هـ بريتييه له ٤.

کهواته،  $\frac{7}{3}$  سادهترین شیوهی کهرتی  $\frac{17}{3}$ .

#### نموونهی زیاتر:

🐧 👇 بەسادەترىن شۆوە بنووسە. ۹ تەنھا كۆلكەي ھاوبەشە بۆ ژماره*ی ۹،۱*٦ بریتییه له ۱. کهواته، ۹ بریتییه له سادهترین

شێوهي كهرتهكه.

سەرە و ژێرەي كەرتى ۱۲<u>۲</u>دابەشبكە بەسەر گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەشى ٤.

ههنگاوی۲

$$\frac{\Upsilon}{\xi} = \frac{\xi}{\xi} \div \Upsilon$$

ه که به سادهترین شیوه بنووسه.  $\frac{1}{6}$  به سادهترین

$$\frac{\Upsilon}{Q} = \frac{Q \div \Lambda}{Q \div \Omega}$$

كەواتە، ٢<u>٠ سادەترىن</u> شيوەيە بۆ كەرت*ى <u>۱۸</u>.*  🕂 🖰 به سادهترین شیوه بنووسه

$$\frac{1}{7} = \frac{71 \div 71}{71 \div 57}$$

كەواتە، ţ سادەترىن شۆوەيە بۆ كەرتى <u>۲۱</u>.

لهبیرت نهچی دهتوانی دابه شکردن ئه نجام بدهی به به کارهینانی کۆلکه هاوبه شهکان، تا ۱ دهبیته ته نها كۆلكە ھەروەھا دەتوانىت بەيەكجار دابەشكردن بەسەر گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەشدا بكەيت، بۆ ئەوەي سادەترىن شۆوەي كەرتەكەت دەستېكەوى.

### 🖊 ساغبكەوە

روونیبکهوه چۆن سادهترین شیّوه بو کهرتی ۲٫۰ دهدوّزیتهوه بهبهکارهیّنانی ریّگای کوّلکه هاوبهشهکان و 🚺 گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش؟

ئايا كەرتەكە بە سادەترىن شۆوەيە؟ بەلىي يان نەخىر بنووسە.

گ.ك.ه بو سهره و ژیره بنووسه.

ههر کهرتیّک بهسادهترین شیّوه بنووسه. 
$$\frac{3}{1}$$
  $\frac{3}{1}$   $\frac{1}{1}$ 

#### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

ئايا كەرتەكە بەسادەترىن شۆوەيە؟ بەلىي يان نەخىر بنووسە.

17 TY 27

<u>v</u>

گ.ك.ه بو سهره و ژیره بنووسه.

<del>^</del> <del>\*\*</del> \*\*

<del>9</del> **YY** 

<u>∧</u> <u>∧</u> <u>∧</u>

هەر كەرتىك بەسادەترىن شىروم بنووسە. <u>٤٠</u> 1 £ 9

<u> ۲۷</u>

£ [4]

<u>Λ</u> [[1]

**75 77** <u>ξλ</u> (1)

**₹**•

تەواوبكە.

 $\frac{1}{2} = \frac{\xi}{\sqrt{2}}$ 

 $\frac{\parallel}{2} = \frac{10}{10}$ 

 $\frac{\Psi}{\Lambda} = \frac{\Pi}{\Psi \Lambda}$ 

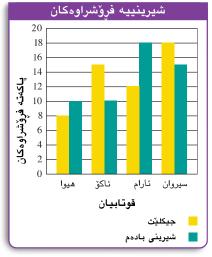
 $\frac{\square}{\Lambda} = \frac{\Upsilon \Lambda}{\Upsilon \xi}$ 

 $\frac{1}{Y} = \frac{1}{Y''}$ 

 $\frac{1}{\Lambda} = \frac{V}{V}$ 

به کارهینانی پیدراوه کان وینه روونکردنه وه ییه که به کاربه ینه بو شیکاری پرسیاری ۵۰تا۵۰. وينه روونكردنهوهييهكه ژمارهى ئهو پاكهته شيرينانه رووندهكاتهوه كه قوتابيان فرۆشتويانه هەر قوتابىيەك دەبىت ۲۰ پاكەت لەھەر جۆرىكى شىرىنى بفرۇشىت.

- 🖸 کام کەرت ئەو بەشە شىرىنىيە دەنوينىي كە ئاكۆ فرۆشتويەتى، كەرتەكە بەسادەترىن شيوە بنووسە.
- 🔼 کام کەرت بەشە شیرینی بادەم دەنویننی کە ئارام نەی فروشتووه؟ كەرتەكە بەسادەترىن شيوە بنووسە.
- 🛐 دەبىي سىروان چەند پاكەت لەھەر جۆرىك بفرۇشىت بۆ ئەوەي ئەركى خۆى جيبەجى بكات.
  - 💇 بارستایی ههر پاکهتیک ۲٫۵۰ کیلوّگرامه بارستایی ههموو پاکهته شیرینییهکان چهند کیلوگرامه؟
  - وینوینی جوان تهماشای کهرتهکانی کرد به سادەترىن شيوه. ووتى ھەر كەرتىك رمارەيەكى جووت و ژمارهیه کی تاکی پیکهوه تیدابیت بهسادهترین شیوهیه ئایا لایهنگرانی جوانی؟ و ولا مهكهت ليكيدهو و.
- 🛂 بناریج پهرداخ شهکرو 🐧 پهرداخ کهرهی بهکارهینا کام 💜 🧽 بنووسه ریگایهك بلی که بهکاریدههینیت بریان زوٚرتره؟



- ریبین روّژانه ۱۲ کاتژمیر کاردهکات ۸ کاتژمیر له 00 نووسينگه بهسهر دهبات كهرتيك بهسادهترين شيوه بنووسه بۆ نواندنى ئەو بەشەى كە ريبين لە نووسینگهکه بهسهری بردووه.
- بۆ دياريكردنى سادەترين شيوهى كەرتى 👯

### پيداچوونهوه و ئامادهبوون بۆ تاقىكردنهوه

> يان < يان = لهشوين 🌘 دابني.

0700 0700

هاوكيشهيهك بو پرسيارهكه بنووسه گوراوى ن بهكاربهينه، چى دەنويننى ديايبكه.

🚺 ساکار ۱۲ قهڵهمی یییه، ٥ قهڵهمیان سووره و ۳ قەلەميان سەوزە، ئەو قەلەمانەي مايەوە شينن. ژمارهی قهلهمه شینهکان چهنده؟

ئەنجامى ليكدان بدۆزەوە.

7111

 $\mathbf{NNV} \times$ 

1

7575 **717** ×

#### ههر شيوازيك تهواوبكه.

#### بههای ن بدوزهوه.

$$\xi = \dot{i}, \boxed{1}$$

ب ن = ۲۰

۱۹۰ = ن ح

# شیکاری پرسیارهکان 🏏 گۆشهی روونا کبیران

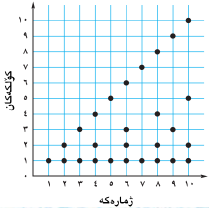
پیدراوهکان و وینهی روونکراوهیی دهتوانی کۆلکهکان به روونکراوهیی پیشانبدهی، ئینجا وینه روونکراوهییهکه بهکاربهینی بۆ دۆزىنەوەي گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش بۆ ژمارەكان.

كەرەستەكان كاغەزى چوارگۆشەكان، راستە.

وينه یه کی روونکراوه یی پیکبهینه ژمارهکان له ۱ تا ۲۰ لهسهر تەوەرەي ئاسۆيى دابنى، وە ژمارەكان لە ١ تا ٢٠ لەسەر تەوەرەي ستوونی دابنی خال دابنی بو ئەوەي ھەموو كۆلكەكانى ھەر ژمارەيەك پيشانبدات وينه روونكراوەييەكەي لاي چەپ كۆلكەكانى ژمارهی ۱ تا ۱۰ دهنویننی کۆلکهکانی ژماره ٤ بریتییه له ۱ و ۲ و ٤.

- 🚺 سەرنج لەوپنە روونكراوەييەكە بدە تەماشاي ھەردوو ھيللى ئەستوونى بۆ دوو ژمارەى ٦ و ٩ بكە ئەو كۆلكانە كامانەن كە خاليان ههيه لهسهر ههردوو ئهستوونهكه پيكهوه؟ گهورهترين كۆلكەي ھاوبەش كامەيە؟
  - 🚺 وینه روونکراوهییهکه بهکاربهینه بن دوزینهوهی گهورهترین كۆلكەي ھاوبەش بۆ ژمارە ٨و٢٠.
- 🔽 روونیبکه وه چون وینه روونکراوهییهکه بهکاردههینی بو نووسینی كُەرتى ١٢٠ بەسادەترىن شيوە؟





# ريزكردنى كهرتهكان **Ordering Fractions**

جوانی رەنگەكان ئارى و سەفین ھەلسان بە بۆیەكردنى دیوارى پۆلەكەيان ئارى $\frac{0}{7}$ ى ديوارێكى بۆيەكرد سەفين $\frac{7}{2}$ ى ديوارێكى وەك شيوهى ئەو بۆيەكرد كاميان گەورەترىن بەشى بۆيە كردووه؟

بدۆزەوە.

٤:٣

٨:٦ 🔼

ገ :۲ :٣ 🎦

چوونیهك like

ناچوونیهك unlike

لهبيرتبي بو بهراوردكردني كهرته ژيره

> يەكسانەكان، سەرەكان بهراوردبكه لهبهرئهوهى ۳>۱ ئەوا<del>"</del>> <u>+</u>.

پيداچوونهوهي خيرا

ب. چ.ه بو ههر كومهله ژمارهيهك

٥ :٣ :٢ 🔨

#### نموونه ۱

ريّگای یهکهم دهتوانی شریتی کهرتهکان بو بهراوردکردن بهکاربهیّنی.

$$\frac{\frac{1}{r} \frac{1}{r} \frac{1}{r} \frac{1}{r} \frac{1}{r}}{\frac{1}{r} \frac{1}{r}} \frac{\frac{0}{r}}{r} > \frac{\frac{9}{4}}{3}}$$

كەواتە، ئارى گەورەترىن بەشى لە دىوارەكە بۆيە كردووه.

#### نموونه ۲

ري*ٽگاي دوو*هم دوو کهرتهکه <sup>٥</sup>و ٣٠دوو ژيرهي جياوازيان ههيه. دەتوانى بيانگۆرى بۆ دووكەرت كە ژيرەكانيان يەكسان بيت.

#### ههنگاوی ۱

بچووكترين چەندجارەي ھاوبەش بۆ ھەردوو ژێرە بدۆزەوە.

T: T, YI, AI, 37

3: 3, 1, 11, 11.

کهواته، ب.چ.ه بریتییه له ۱۲.

### ههنگاوی ۳

سەرەي ھەردوو كەرتە نوڭيەكە بەراوردېكە.

لەبەرئەوەى ١٠>٩ ئەوا<u>١٠</u>><u>٩.</u> ١٢ کهواته،  $\frac{6}{2} > \frac{\pi}{2}$ .

#### ههنگاوی۲

كەرتى ھاوتا بۆ ھەر كەرتىك بنووسه، بهمهرجيك ژيرهكهي ١٢ بيت.

$$\frac{\mathbf{1}\cdot\mathbf{0}}{\mathbf{1}\mathbf{7}} = \frac{\mathbf{7}\times\mathbf{0}}{\mathbf{7}\times\mathbf{7}}$$

$$\frac{9}{17} = \frac{7 \times 7}{7 \times \xi}$$



• كام جووت له كهرتهكان ئاسانتره بو بهراوردکردن $\frac{7}{7}$ ، ویان $\frac{7}{7}$ ، به هـ ه لُبرّار ده که ت لیکبده و ه .



ههنگاوی ۳

سەرەكان بەراوردېكە، ئينجا لە

بچووكەوە بۆ گەورە ريزيانبكە

لەبەرئەوھى ٥١</١× ئەوا

#### ريزكردنى كهرتهكان

شاه<u>ۆ ٥ ی</u> دیواریکی بۆیەکرد، ئەم كەرتانە ٥ و ۴ و ٥ له بچووكەوە بۆگەورە شاهۆ ٥ م ریزبکه بن ئهوهی بزانیت کی بچووکترین بهشی بزیه کردووه. بۆ ريزكردنى ٣ كەرت يان زياتر، كەرتەكان بگۆرە بۆ كەرتى ژيرە يەكسان،

پاشان ریزیانبکه.

#### نموونه ۱

#### ههنگاوی ۱

ب. چ. هـ بۆ ژمارەكانى ٦، ٤، ٨ بدۆزەوە.

T: T, Y1, A1, 37, +7, FT.

3: 3, 1, 71, 71, 37, 17, 77

٨: ٨، ٢١، ٤٢، ٢٣، ٠٤، ٨٤.

ب.چ.هـ بریتییه له ۲۶.

### ههنگاوی۲)

كەرتى ھاوتا بۆ ھەر كەرتىك بنووسه، بهمهرجيك ژيرهيان ٢٤بيت

$$\frac{7 \cdot }{7 \cdot \xi} = \frac{2 \times 0}{5 \times 7}$$

$$\frac{1 \cdot \Lambda}{7 \cdot \xi} = \frac{7 \times 7}{7 \times \xi}$$

$$\frac{10}{10} = \frac{10 \times 2}{10 \times 10}$$

کەواتە، ریزکردنەکە بریتییە لە 
$$\frac{\alpha}{\Lambda}$$
 و  $\frac{\pi}{2}$  و  $\frac{\pi}{\Lambda}$  .

 $\frac{?}{?} > \frac{?}{?} > \frac{?}{?} > \frac{?}{?} > \frac{?}{?}$ 

كەواتە، شاھۆ بەشە بچووكەكەى بۆيە كردووه.

• كەرتەكانى سەرەوە لە گەوەرەوە بۆ بچووك ريزبكه.

妆 لەبيرت نەچى بۆ بەراوردكردنى كەرتەكان و ريزكردنيان، يەكەمجار بيانگۆرە بۆ كەرتى ژيرە يەكسان، پاشان سەرەكانيان بەراوردېكە.

#### 🖊 ساغبكەوە

🚺 روونیبکهوه بۆچی ههردوو کهرتهکه دهگۆری بۆ دوو کهرت ژیره یهکسان کاتیک دهتهوی بهراوردیان بکهی.

دوو كەرتەكە بەراوردېكە > يان < يان = لەشوين 🌑 دابنى.









ب. چ.ه به کاربه ینه بو به راورد کردن > یان < یان = له شوین 🔹 دابنی.

$$\frac{\gamma}{r} \circ \frac{1}{\rho} \circ \frac{1}$$



کهرته هاوتاکان بنووسه، ژیرهکهی (ب.چ.ه)ه بو ژیرهی کهرتهکان.  $\frac{1}{\lambda}, \frac{\gamma}{\lambda}, \frac{\gamma}{\lambda}, \frac{\gamma}{\lambda}, \frac{\gamma}{\lambda}, \frac{\gamma}{\lambda}, \frac{\gamma}{\lambda}$ 

$$\frac{7}{7}$$
,  $\frac{7}{9}$ ,  $\frac{7}{7}$ 

### راهینان و شیکاری پرسیارهکان





$$\frac{\gamma}{\gamma} \circ \frac{1}{3} \qquad \frac{\gamma}{\gamma} \circ \frac{\gamma}{\gamma} \qquad \frac{\gamma}{\gamma} \circ \frac{\gamma}$$

$$\frac{v}{r} = \frac{v}{r}$$

$$\frac{\ddot{r}}{\dot{s}} = \frac{\dot{v}}{\dot{\lambda}}$$

$$\frac{\circ}{\sqrt{\xi}} \circ \frac{\forall}{\sqrt{\chi}} \quad \frac{\lambda}{\chi} \circ \frac{\xi}{\chi} \quad \frac{\chi}{\chi} \circ \frac{\chi}{\chi}$$

کەرتە ھاوتاکان کە ژیرەکەی (ب.چ.ھ)ە بۆ ژیرەی کەرتەکان بنووسە.

$$\frac{\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma}{\gamma} \qquad \frac{\gamma}{\gamma}$$

 $\frac{r}{\lambda} \circ \frac{1}{r}$   $\frac{r}{\lambda} \circ \frac{1}{s}$ 

كەرتەكان لە بچووكەوە بۆ گەورە ريزبكە.

$$\frac{\circ}{\mathsf{V}} \cdot \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{E}} \cdot \frac{\mathsf{Q}}{\mathsf{E}} \quad \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{E}} \cdot \frac{\mathsf{Q}}{\mathsf{E}} \quad \frac{\mathsf{Q}}{\mathsf{E}} \cdot \frac{\mathsf{Q}}{\mathsf{E}} \cdot \frac{\mathsf{Q}}{\mathsf{E}} \cdot \frac{\mathsf{Q}}{\mathsf{E}} \quad \frac{\mathsf{Q}}{\mathsf{E}} \cdot \frac{\mathsf{Q}}{\mathsf{E}} \quad \frac{\mathsf{Q}}{\mathsf{E}} \cdot \frac{\mathsf{Q}}{\mathsf{E}} \quad \frac{\mathsf{Q}}{\mathsf{E}} \cdot$$

$$\frac{\circ}{\mathsf{V}}$$
,  $\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{E}}$ ,  $\frac{\mathsf{q}}{\mathsf{1}\mathsf{E}}$ 

$$\frac{1}{Y}$$
,  $\frac{V}{V}$ ,  $\frac{\xi}{\delta}$ 

₹ ·,70 F

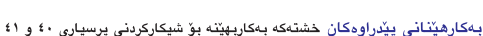
<u>₩</u> • •,٣0 **٢**٩

كەرتەكان لە گەورەوە بۆ بچووك ريزبكە.

$$\frac{1}{\sqrt{7}}, \frac{7}{\sqrt{7}}, \frac{7}$$

کەرتیکی هاوتا یان ژمارەیەکی دەیی هاوتا بنووسه بەراوردبکه > یان < یان = لەشوین ■ دابنیٚ.

$$\frac{\tau}{\Lambda}$$
 • •,  $\tau$  •



- 🚹 كەرتەكان لە گەورەۋە بۆ بچوۋك ريزېكە لەكام رۆژ بەشە گەورەكە و لەكام رۆژ بەشە بچووكەكە بۆيەكرا؟
- ئا ژمارەي پۆلەكانى قوتابخانەيەك ٢٤ پۆلە ٩پۆليان بۆيەنەكراوە، ئەو كەرتەي كە ژمارەي پۆلە بۆيەكراوەكان دەنويننى كامەيە؟
  - کا چۆن دەتوانى دوو كەرت بەراوردېكەي كە سەرەكانيان یه کسانه و ژیره کانیان جیاوازه بهبی به کارهینانی کهرته هاوتاكان، ودبهبي بهكارهيناني شريتي كهرتهكان (بۆ نموونە <del>۲</del> و <del>۲</del>).



🛂 🥏 بنووسه لهوانهي زانستهكان، سالار پيدراوهكاني لهسهر شيوهي كەرتەكان تۆماركرد، بەلام سامان پيدراوهكانى لەسەر شيوهي ژماره دهييهکان تومارکرد. پاشان پيدراوهکانيان پيکهوه تۆماركرد. چۆن دەتوانن ژمارەكان له بچووكەوە بۆگەورە ريزبكەن.

### 

بۆ دەرخستنى ھەر جووتىك لەژمارەى دەيى، هاوتان یا هاوتانین بنووسه.

١,٠٢٥ وه ١,٠٣٤ 😝 ١,١٢٣٠ وه ١,٠٣٤

بريك بو ههر رووداويك بنووسه.

- 🛂 لهماوهی ۱۰ روزدا، دارا روزانه دوو سیّوی دهخوارد.
- ٤٧ دایکی سامان ۱۰پارچه شیرینی بهیهکسانی بهسهر پێنج مناڵهکهیدا دابهشکرد.
- 🗚 کەژال پەتىكى ھەيە درىزىيەكەى ٢٣,٥٠ م، ١٢ پارچهی لیبری دریزی ههریهکهیان ۰ ۱,۵۰ م بوو، وه دوو پارچەى ترى ليبرى درينرى ھەريەكەيان ۷۵,۱م بوو. چەند مەتر لەپەتەكە دەمىنىتتەوە؟

بهشیوهی ژمارهیی دهیی بنووسه.

بهكارهينانى بيدراوهكان وينهكه بهكاربهينه بق شیکارکردنی پرسیاری ۲ هو ۳۵.



- ۲۰ ( برنسکرنس کام که رته به شی ئاوازی کوردی دهنویّنیّ.
- مهده المادووون کام جوره له ئاواز کهمترین سیدی ههیه

لای شادی؟

- اً عيراقي
- ب لوبناني
- ج رۆژئاوايى **د** کوردی

## شیکاری پرسیارهکان

# دەروازەيەك بۆ ميزوو

### ريّگای چوونيهك و ناچوونيهك

دەتوانى بەرامبەركى بۆ دياريكردنى لايەنە ھاوش<u>ۆ</u>وەكان و ناچوونيهك بۆ لايەنە جياوازەكان بەكاربهيننيت لەشتەكاندا ئەم پرسیارەی خوارەوە بخوینهوه باس لهپیکهاتهی شیرهمهنییهك دهكات 👆 پهرداخ كاكاق 🕂 پهرداخ شهكر، <u> ۳ پەرداخ شىر، پىكهاتەكان لە بچووكەۋە بى گەورە رىزبكە.</u>



چوونيەك (بەرامبەركى) ناجوونيهك برەكان نايەكسانن پێوانه*ي ه*هموو پێکهاتهکان پهرداخه ههموو پیکهاتهکان کهرتن و بچووکترن له ۱ ژیرهی کهرتهکان جیاوازن

 $\frac{1}{2}$ کهرتهکان ریزبکه،  $\frac{7}{2}$  و  $\frac{1}{2}$  و بیربکهوه . كەواتە، ريزبەندى پيكهاتەكان بريتيين له شير، كاكاو، شەكر. چوونیه ک و ناچوونیه ک لهنیوان پیدراوه کان بلی پاشان

- ا ئاوات  $\frac{1}{2}$  پەرداخ شىر و $\frac{\sqrt{}}{2}$  پەرداخ لەشەكر و $\frac{7}{2}$  پەرداخ  $\frac{7}{2}$  ھاوژىن پێويستى بە $\frac{6}{2}$ كەوچكى بچووك لەھەنگوين ئاوات  $\frac{1}{2}$ له کاکاُوی بهکارهیّنا. کام لهم پیّکهاتانه زوّرترین
- ههیه ٧ که و چکی بچووك هه نگوینی لایه. ئایا ئهم بره بهشدهکات؟ وهلامهکهت روونبکهوه.

# ژماره کهرتدارهکان

### 🖊 فيربـــه

سينيهكان ريزبكه شيريني فرۆشنك پارچه شيرينييهكاني له پاكەتىكدا رىكخست، لەناو ھەر پاكەتىك دەرزەنىك پارچە شىرىنى دانا، کاوه پاکهتیک و  $^{0}$ پارچه شیرینی کری یان $^{\circ}$  دمرزهن شیرینی.

ژمارهی کهرتدار بریتییه له ژمارهیه کی سروشتی و کهرتیّك.

بخوینهوه: یهك و پینج لهدوازده نموونه کان و هیلی ژماره کان به کاربه پنه بق نواندنی ژماره کهرتداره کان.

# **Mixed Numbers**

## 0 ÷ 78

۳ ÷ ۱٤

Y ÷ 10

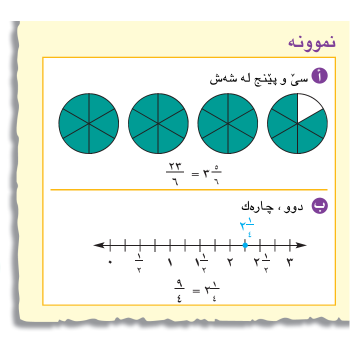
پیداچوونهوهی خیرا

 $\Upsilon + (9 \times \Upsilon)$ 

 $1 + (\Lambda \times \Upsilon)$ 

زاراوهكان mixed number ثمارهی کهرتدار





نه ده توانری دووباره بنووسریته و به ۱ گهورهتر بیت، ده توانری دووباره بنووسریته وه به شیوه ی ژماره ی كەرتدار وە ھەروەھا دەتوانرى ژمارەي كەرتدار لەسەر شيوەي كەرت بنووسريت

### نموونه

🚺 🎽 بهشیوهی کهرت بنووسه.

😓 🕌 بهشیوهی ژمارهی کهرتدار بنووسه.

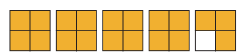
$$\frac{7}{2}$$
 به سیوه ی که روز به بورسه دایه شی ژیره بکه ماوه که به کاریه بورسینی  $\frac{7}{1}$  به کاریه پنه بورنووسینی  $\frac{1}{7}$  که رته که .

### ساغبكهوه

🚺 چۆن دەزانىت كەرتىك گەورەترە يان بچووكترەلە ١؟

ژمارهیهکی کهرتدار و کهرتیک بو ههر پرسیاریک بنووسه.

- 🚺 چوار و سێ چارهك.





💟 يەك وپينج لەھەشت

ههر ژمارهیهکی کهرتدار لهسهر شیوهی کهرت، وه ههر کهرتیک لهسهر شیوهی ژمارهی کهرتدار بنووسه.

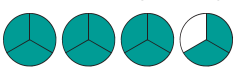
- ٤ 🚶 🔳

## <u>v</u>

### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

ژمارهیه کی کهرتدار و کهرتیک بو ههر پرسیاریک بنووسه.

🚺 سيّ و دوو له سيّ



دوو و یهك لهسهر پینج

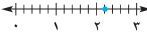


ههر ژمارهیهکی کهرتدار بهشیوهی کهرت بنووسه.

- $7\frac{\sqrt{11}}{12}$   $7\frac{\pi}{0}$  17  $5\frac{1}{\pi}$  17

هەر كەرتىك بەشىيوەي ژمارەي كەرتدار بنووسە.

- 🔀 رۆزا ۲۲ پەرداخ ئاردى بەكارھێنا بۆ دروستکردنی کیکیک. ژمارهی پهرداخهکان که رۆزا بەكاريھێناوە بەشێوەى كەرت بنووسە.
- 🚻 رینوینی چون ۲,۲۵ لهسهر شیوهی ژمارهی كەرتدار دەنووسىت؟



- 0 × 1/1/
  - 9<del>7</del> 10
- $\frac{11}{2}$
- 😘 کامیان کهرتیکی نووسیووه بچووکتر بیّت له ۲۹

ئارى	ئەلەند	رێؠين	رەھەند
V	Λ_	17	14
٨	٨	۸	^

### پيداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقيكردنهوه 🚤

17.3 44

7, VA - 7, 17 **Y** T, & 9 -

ههر هاوكيشهيهك شيكاربكه بو دوزينهوهي بههاي ن

۳۱ روری دهبریت بو ماوهى ٣رۆژ ژميرهى ئوتومبيلەكەي لەكۆتايى رِوْرْی سییهم ۷۰۰ ۲۵کم ی تومارکرد وه له سەرەتاى رۆژى يەكەم ژمێرەكە لەسەر ۲٤٥٠ كم بوو ئايا لەيەك رۆژدا چەند كم بريوه؟

- ١ ٤٤٠ ب ١٥٥ ج ٨٠٠ د ٠٠٠

### پيداچوونهوهي خيرا ریکگاکانی شیکاری پرسیارهکان بهراوردبکه >یان <یان =

نموونهيهك يتكبهينه

### **Problem Solving Strategy**

make a model

لهناو 🗨 دابنيّ.

 $\frac{\gamma}{\epsilon} \circ \frac{\gamma}{\gamma} \quad \stackrel{\bullet}{\text{$\epsilon$}} \quad \frac{\gamma}{\gamma} \circ \frac{\gamma}{\gamma} \quad \stackrel{\bullet}{\text{$\gamma$}}$ 

پرسیاریک هاوری خشته یه کی پیکهینا بو نووسینی کیلومه ترهکان که رِوْژانه دهیبریّت. هاوری لهکام رووردا زورترین دووری و لهکام

	پێنجشهمه	چوارشەمە	سيٽشهممه	دووشەمە	ڕۅٚڗ	رۆژدا كەمترىن دوورى بريوه؟
ļ	۲ * *	۲ ۴	٣ ' ٤	۲ ' '	دووری (کم)	

### گه

- داواکراو چییه؟
- پێدراوهکان که بهکاری دههێنیت چین؟
- ئايا يندراو ههيه بهكارت نههننابنت؟ ئەگەر وەلامەكەت بەلى بوو. كامەيە؟

### يلاندابني

● کام ریّگا بهکارده هیّنیت بق شیکاری پرسیارهکه. دەتوانىت شريتى كەرتەكان بەكاربەينىت بۆ شىكارى يرسيارهكه.

### شيكاربكه

چۆن دەتوانىت رێگايەك بەكاربهێنىت بۆ شىكارى پرسيارەكە.

دەتوانىت شريتى كەرتەكان بەكاربهينىت بۆ ئەوەي كردارى بەراوردكردن لهلات ئاسان بيت.

یه که م $\frac{r}{r}$ ،  $\frac{r}{r}$   $\frac{r}{r}$   $\frac{r}{r}$ رمارهی سروشتییه کهواته، دریژترین دووری بریتییه له $\frac{1}{2}$ شریتی کەرتەکان بەکاربھینه بۆ بەراوردکردنی بەشە کەرتیەکان ۲۰، ۴۳، لهبهرئهوهی  $\frac{7}{\Lambda}$  بریتییه له بچووکترین کهرت ئهوا کهمترین دووری بریتییه  $\Upsilon^{\frac{1}{\Lambda}}$ 

> کهواته، هاوری له روزی سیشهممه زورترین دووری بریوه و لهروزی پێنجشهممه کهمترین دووری بریوه.



### ساغبكەوە

• دەتوانى چ رىكايەكى تر بەكاربهىنىت.

### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

### نموونهیهك پیكبهینه بو شیكار.

- 🚺 ئەگەر ھاورى لەرۆژى سىشەممەدا دوورى 🐈 كىلۆمەتر بېرىت وه لامه که چون دهبیت.
  - 🚺 نزیکترین پینج ههساره له خوردوه ئهمانهن زهوی و زوهره و مهریخ و عهتارد و موشتهری زهوی دهکهویته نیوان زوهره و مەرىخەوە كام لەم ھەسارانە نزىكە لە موشتەريەوە؟

### به کارهیننانی پیدراوه کان خشته که به کاربهینه بو شیکاری پرسیاری ۳و۶.

- 🝸 چۆن دەزانى ئەو برە بارانەى لەمانگى نىساندا باريوە زۆرترە؟
- أ برى ئەو بارانەى لەمانگى نىساندا دەبارىت ھەمىشە زۆرترە.
  - ب گەورەترىن ژمارەى سروشتى بريتىيە لە برى بارانى مانگی نیسان.
    - گەورەترىن بەشى كەرت بريتىيە لە برى بارانى مانگی نیسان.
      - د وو ژمارهکه جووتن.
    - ریزیهتی ئه و مانگانهی بارانی زوریان تیا دهباریت بو ئەو مانگانەى كە بارانى كەميان تيا دەباريت كامەيە؟
      - اً نیسان، ئازار، شوبات، کانونی۲.
      - ب کانونی۲، ئازار، شوبات، نیسان.
      - ح نیسان، ئازار، کانونی ۲، شوبات.
      - د نیسان، کانونی ۲، ئازار، شوبات.

### ریکگاکانی شیکاری پرسیارهکان

هێلكاريهك يان وێنهيهك بكێشه نموونهيهك پيكبهينه يان بهكردار جێبهجێ بکه.

ليستيكي ريك پيكبهينه بهدوای شیوازدا بگهری خشتەيەك يا وێنەيەكى رونكراوەيى يێػبهێنه. بخهملّێنه و ساغبكهوه. بهههنگاوهكاندا بچوّهوه پرسیاریکی ئاسانتر شیکاربکه هاوكيشهك بنووسه دەرئەنجامى ژيرێژى بەكاربهێنە.

### تیکرای باران بارینی مانگانه ك.دووهم شوبات ئازار مانگ بری باران بارین ۳<u>۳ ۲۲</u>

## راهێنان بەچەند رێگايەكى جياواز \_\_\_\_

- 🖸 ئەندازە باخچەي سەيوان لەشتورى پتنجلايەكى 🚺 تەنھا دوو كەس دەتوانن لەلايەكى ميزيكى ریکه، ویستی پهرژینی بکات بهتهلی درکاوی پێويستى بەچەند مەتر لەوتەلە ھەيە ئەگەر دریزی لایهکی ۸م بیت؟
- هاوکار ۲۰۰۰ دینار و۲مومی پییه نرخی ههر 🚺 داوا له قوتابیانی پوّلی پینجهم کرا ناوی ئهو مۆمنىك ۲۵۰ دىنارە دوو مۆمەكەي گۆريەوە بهسی موّم نرخی ههریهکهیان ۲۵۰۰دیناره، و مۆمى چوارەمى نرخەكەى ٥٠٠٠ دىنارە ھاوكار چەند پارەى لايە؟
- چوارگۆشەيى دابنىشن ئايا چەند كەس دەتوانن. لهلای ۱۲ میزی چوارگۆشەیی پیکهوهلکاو بهمهرجيك لاكيشه ينكبهيني دابنيشن.
- یارییهی لایان پهسنده بلّنین، ۱۸ قوتابیان توّپی باسكەيان پى باشبو ژمارەي ئەو قوتابيانەي تۆپى باسكەيان لاباش بوو ٣ يە ژمارەي قوتابياني پۆلى پێنجەم چەندە؟

## وانهی ۹

## ييداچوونهوه Review

### 🕢 دلنیابوون له زاراوهکان و چهمکهکان

دەستەواژەي گونجاو لە ليستەكەدا ھەلبريرە.

- 🚺 كەرتىك دەبىت بە 🥺 ئەگەر گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش بۆ سەرە و ژێره ۱ بێت.
- 🗾 ژماره 🍾 ۲ پێکدێت له ژمارهيهکي سروشتي و کهرتێك پێي دهوترێت 🤔 .

دوو كەرتى ھاوتا equivalent fraction کەرت fraction

ژمارهی کهرتدار mixed number جووت even

سادەترىن شىروە simplest form

### 🕢 دلنيابوون له كارامهييهكان

ههر ژمارهیه کی دهیی به شیوه ی کهرت، ههر کهرتیکیش به شیوه ی ژماره ی دهیی بنووسه.

 $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 

\frac{1}{5} \frac{1}{5} \frac{7}{5}

كەرتىكى ھاوتا بۆ ھەر كەرتىك بنووسە.

<u>\*</u>

کەرتە ھاوتاكان بنووسە، بەبەكارھينانى بچووكترين چەندجارەي ھاوبەش پاشان بەراوردبكە >يان <يان

$$\frac{\circ}{\wedge} \circ \frac{?}{\checkmark} \quad 12$$

$$\frac{\gamma}{3} = \frac{r}{\gamma r}$$

$$\frac{\varepsilon}{V} = \frac{V}{V\Lambda}$$

كەرتەكان لە گەورەوە بۆ بچووك ريزبكە.

$$\frac{1}{7}$$
  $\frac{1}{\psi}$   $\frac{7}{7}$ 

ههر كهرتيك بهسادهترين شيوه بنووسه.

$$\frac{7}{63} \qquad \frac{7}{70}$$

ههر کهرتیّك بهشیّوهی ژمارهی کهرتدار، وه ههر ژمارهیهکی کهرتدار بهشیّوهی کهرت بنووسه. <del>۳</del> ۳

نموونهیهك پیكبهینه بو شیكاری پرسیارهكان.

- کاروان بهمهلهکردن ئهم دووریانهی بری $\frac{1}{\pi}$  کم،  $\frac{1}{\pi}$  ساڤیا $\frac{1}{\kappa}$  کگم چکلیّت و  $\frac{1}{\kappa}$  کگم ماست و  $\frac{1}{\kappa}$
- کگم خورمای کری ساڤیا لهکامیان زوّرتری  $\frac{\circ}{\Lambda}$ کریوه؟

## ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە **Standardized Test Prep**



۱٦ أ

د هیچیان نیپه

17.04 3

ب ۱۲٫۷

- V لەراپرسىكدا سەبارەت بەباشترىن خواردن، ٢٠٠٠ كى كەسەكان ووتيان پەتاتەي سوورەوەكراو كام ژمارهی دهیی هاوتایه بهکهرته دراوهکه؟
  - ج ع.٠
- أ ٢٠٠٠

- 🔼 لهههمان راپرسیدا ۵ له ۱۰۰کهسی ئهوروپی هه ڵبژێرا کام کهرت رێژهی باسکراو دهنوێنێ؟
  - <u>\</u>

- <u>'\ '\</u> \ \ <u>'\ '\</u>
- 🚺 ژمارهی کەرتدار بۆ كەرتى ٢٥ كامەيە؟
  - ح ٤,٢
- 7 1
- د '۲
- ب پ
- 🚺 هاوار ٥٤ كم دهبريت بهيهك كاترمير ئهو دووريه که به ۹ کاتژمیر دهیبریت کامهیه؟
  - ح ٤٨٦ کم د هیچیان نییه
- اً ٦ كم
  - ب ۲٥٦ کم

بهدوای ئهو زانیاریانهدا بگهری که پیویستت پییهتی (تهماشای پرسیاری۳بکه) بيربكهوه لهشوينني ههريهكه لهو دوو كهرته لەسەرھىللى ژمارەكان. ئىنجا بەراورردى هەردوو كەرتەكە بكە بۆ ديارىكردنى هيماي

وه لامی راست بو راهینانه کانی ۱تا۱۱ هه لبژیره.

- 🚺 کام ژماره هاوتای کهرتی 🛂 ۹
- اع ۱۲۰۰۰
- ۱,٦ أ
- د ۲۰۱۰ ۲
- 🚺 کەرتى ھاوتا بۆ ژمارە كەرتدارى 🏲 ٥ كامەيە؟
  - 3 <del>4</del>

- کام هیما وادهکات دهستهواژهکه 🤦 🐧 دروست بێت؟
- ١ > اب < ات > اب < ١
- - 🚹 بەھاى ٤٣ چەندە؟
  - ج ۲۳
- 🔼 کام لهم کهرتانه به سادهترین شیّوه نووسراوه.

ئەوەي دەيزانى بىنووسە

### **Write What You Know**

- oxdots چۆن ژماره دەييەكان و بچووكترين چەندجارەى ھاوبەش بەكاردێت بۆ بەراوردكردنى $\sum_{i=1}^{N} rac{\pi}{2}$ 
  - 🚺 باوکت بریاریدا ۱۰۰۰ دینارت بداتی بهرامبهر نووسینی ههر کهرتیّك هاوتا بیّت بهکهرتی 🐈 باوکت ۱۰۰۰ دیناری پی بیّت ئایا دهتوانی ههموو پارهکهی باوکت وهربگریت؟
    - و هلامه كهت لنكيدهوه.



# کردارهکان لهسهر کهرتهکان Fractions Operations

كەرتى ئاسايى

نموونهيهك لهسهر كهرته ميسريهكان

كەرتى مىسرى

 $\frac{1}{\Lambda} + \frac{1}{\Sigma}$ 

+ <del>\</del>

میسریه کونهکان ههموو کهرتهکانیان نووسیوه تهنها  $\frac{7}{7}$  نهبین نهبینت، لهسهر شیوهی سهرجهمی کهرتهکان لهسهرهکانیان ۱بینت. بو نموونه  $\frac{7}{4}$  یان بهشیوهی  $\frac{7}{7} + \frac{1}{4}$  نووسیووه.

پرسیاریک بو شیکار ئهم خشتهیه کوپی بکهو تهواوی بکه ئهو کهرتانه بدوزدرهوه که سهرهیان ۱ وه کهرته میسریهکه تهواو دهبیت تیبینی: ناتوانری کهرتهکه

لهسهرجهمدا دووباره بكريتهوه.



نووسینی هیروگلیفی میسری بهبهکارهیّنانی سهدان هیّما جیّبهجیّ دهکریّت.

# زانیارییه کانت ساغبکموه Check what you know

ئەم لاپەرە بەكاربهينە بۆ دلنيابوون لە ھەبوونى ئەم زانياريانەي كە پيويستە بۆ ئەم بەشە

**√**زاراوهكان

دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەلبريرە.

- <u>؟</u> پێکدێت له ژماره یه کی سروشتی و کهرتێك.
- 🔀 کهرتیک به 🥺 دهنووسریت ئهگهر هاتوو کۆلکهی هاوبهش بۆ سهره و ژێره تهنها ۱ بێت.
  - <u>؟</u> بهشیک له گشت یان بهشیک له کومهله دهنوینیت.

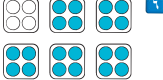
fraction کهرت ژمارەي كەرتدار mixed number ژمارەي دەيى decimal number سادەترىن شيوه simplest form ژمارەي تەواو integers

## کەرتەكان وەك بەشەكان لەگشت يان لە كۆمەلە

كەرتىك بۆ بەشە رەنگكراودكە بنووسە.



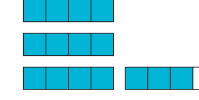






ژمارهیهکی کهرتدار بو بهشه رهنگکراوهکه بنووسه.







<u>۱۹</u>

ههر کهرتیک بهشیوهی ژمارهی کهرتدار بنووسه.

ههر ژمارهیهکی کهرتدار بهشیوهی کهرت بنووسه.

- 1-1
- 🗸 كۆكردنەوە و ليدەركردنى كەرتەكان

سەرجەم يان جياوازى بدۆزەوە و وەلامەكەت بەسادەترين شيوە بنووسە.

 $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}$ 

## كۆكردنەوە و ليدەركردنى كەرتەكان

### **Adding and Subtracting Fractions**

### بدۆزەوە

شوّربای نیسک سوّما ۲ پهرداخ ئاوو ۲ پهرداخ نیسک و ۲ کهوچکی گەورە لە زەيت و 💃 كەوچكى گەورە ليمۆى بەكارھێنا بۆ ئامادەكردنى 🥊 ژهمیّك خواردن. یهکهمجار زهیت و لیموّکهی تیّکه لّکرد چهند کهوچکی پێڮەوە تێڮەڵڮردووە؟

پيداچوونهوهي خيرا كەرتىكى ھاوتا بنووسە.

7 0

ههنگاوی۲)

ئەو كەرتانە بەكاربهينە كە ھەمان ژيرەيان ھەيە،

fraction tape شریتی کهرتهکان

ائینجا <del>+ + }</del> كۆبكەرەوە.

 $\frac{\Upsilon}{\xi} = \frac{1}{\xi} + \frac{1}{\Upsilon}$ 

چالاکی ۱

شریتی کهرتهکان بهکاربهینه بو کوکردنهوهی کهرته ژیره جیاوازهکان.  $\frac{1}{7} + \frac{1}{3}$ کوبکهوه.

### ههنگاوی ۱

شریتی 🗸 و شریتی 💃 لهژیّر شریتی ۱ دابنیّ.



کەواتە، سۆما<u>۴</u>ى كەوچك<u>ۆ</u>كى تۆكەڵكردووه.

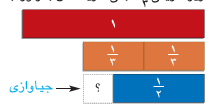
• بری ئاوهکه چهندی زیاتره له بری نیسکهکه؟

### چالاکی ۲

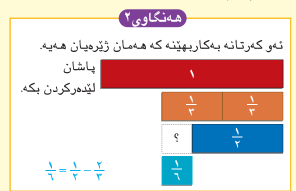
شریتی کهرتهکان بهکاربهینه بو لیدهرکردنی کهرته ژیر جیاوازهکان  $\frac{\gamma}{v} - \frac{1}{v}$  لیدهرکردن بکه.

### ههنگاوی ۱

شریتی ۱ دابنی پاشان شریتی له شریتی له ژێر شریتی پ دابنی شریتهکان بهراوردبکه.



کهواته بری ئاوهکه  $\frac{1}{2}$  پهرداخ له بری نیسکهکه زیاتربووه.



### هەوڭېدە!

سەرجەم يان جياوازى بدۆزەوه.

$$\frac{1}{\xi} + \frac{1}{\Lambda}$$

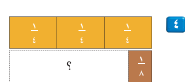
$$\frac{1}{\xi} + \frac{7}{7}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{\pi}{\lambda}$$

### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

شریتی کەرتەکان بەکاربهینه بۆ دۆزینەودی سەرجەم یان جیاوازی.







 $\frac{1}{2} + \frac{7}{2}$ 

 $\frac{1}{2} - \frac{\xi}{2}$ 

$$\frac{1}{2} + \frac{\varepsilon}{1}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{\xi}{1}$$

\\ \frac{1}{17} - \frac{0}{7}

$$\frac{1}{17} + \frac{0}{7} \quad \boxed{4}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{0}{7} \quad \boxed{17}$$

 $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ 

$$\frac{\Upsilon}{\xi} + \frac{1}{\lambda}$$

$$\frac{1}{\xi} - \frac{7}{\lambda}$$

\frac{1}{2} + \frac{\pi}{1}

$$\frac{1}{1 \cdot 1} - \frac{\xi}{0} \qquad \frac{\Upsilon}{\xi} - \frac{11}{17} \qquad \Upsilon$$

- $\frac{1}{2} \frac{1}{7}$ تا رینوینی ژیان ویستی 👉 پهرداخ ئارد لهگه ڵ 🟃 🔀 پرسیار چییه؟ شقان 🖰 کاتژمیر کاری پهرداخ شهکر تێکهڵ بکات قاپێکی ههیه
  - فراوانىيەكەى  $\frac{\sqrt}{\lambda}$ ى پەرداخە. ئايا ژيان دەتوانىت ئارد و شەكرەكە لەناو قايەكەدا تۆكەل بكات؟ ئەوە
    - بسەلمينە.



- 😘 💲 ههڵه لهكويدايه؟ سامان ووتى  $\frac{7}{7} - \frac{7}{7} = \frac{1}{7} = 1$  ههڵهکه دیاربکه. وهلامى راست بنووسه
- کرد، باخچهکهی به $\frac{1}{7}$ کاتژمیّر کیلا، به $\frac{1}{7}$ كاتژمير نهمامهكاني رواند، ئينجا بهو ماوهيهي که مایهوه زهویهکهی ناودا. وهلام لككاتژمير
  - 🚻 🥏 بنووسه روونيبكهوه چۆن كەرتە ژير جياوازهكان كۆدەكەيتەوە.

### پيداچوونهوه و ئامادهبوون بۆ تاقىكردنهوه

- 🗤 كۆلكەكانى ۳۰ بنووسە.
- 🚻 ژمارهکان له بچووکترینهوه بو گهورهترین ریزبکه. ۳۰,۱۹، ۳۰,۰۹۱؛ ۳۰,۱۱۹
  - 1.4.41 49 9.117 78 980 -17 9 T A
  - 🚻 بههای ن له ۹۹–۱۳ ت بدوزهوه.

۳۲ رنامادبیون لهکام ژماره بههای ۸ بچووکترینه.

۷,۲۸۰ [ أ

د ۲٫۰٦۸ ۷,۸۲٦ ب

 $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}}$  ونامورون کام کهرت دهکه وینته نیوان  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وه؟

\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}}}}{\frac{\fir}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}

## يەكخستنى ژيرەكان

### **Standardization denominators**

### 🔽 فێربــــه

گوڵهکان شاهوٚ $\frac{1}{7}$ ی باخچهکهی بهگوڵهباخ، و  $\frac{1}{2}$ ی باخچهکهی بهگوڵه نێرگز چاند، ئهو بهشهی چاندوویهتی چهنده؟

بۆ كۆكردنەوەى كەرتە ژێر جياوازەكان دەبێت بيانگۆڕى بۆ كەرتى ژێرەيەكسان. بە بچووكترين چەندجارەى ھاوبەش بۆ دوو ژێرە يان زياتر دەوترێت بچووكترين ژێرەى ھاوبەش.

### پيداچوونهوهي خيرا

بۆ ھەر جووتێك لەم ژمارانە بچووكترين چەندجاردى ھاوبەش بنووسە.

- ۱ ۸ و ۶ ۲ ا ۲ و ۶
- 省 ۳ و ۸ 🚺 ۷ و ٤
  - 🖸 ۳ و ٥

### اراوهكان

بچووکترین ژی<u>ّر</u>دی هاوبهش least common denominator (LCD)

نموونه  $\frac{7}{7} + \frac{1}{3}$  کۆبکەوە بخەملێنە $\frac{7}{7}$  کەمێك زیاترە له $\frac{1}{7}$ ، وه $\frac{1}{3}$  له ناوه پاستى دوورى نێوان سفر،  $\frac{1}{7}$  .

كەواتە، سەرجەم نزيكە لە ١.

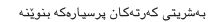
ريكاى يهكهم نموونهيهك بهكاربهينه

### لەبىرتبى

بچووکترین چەندجارەی هاوبەش، بچووکترین ژمارەیە دەبێتە چەندجارەی هاوبەش بۆ دوو ژمارە یان زیاتر.

رینگای دووهم چهندجارهکان بهکاربهینه

بچووکترین چەندچارەي ھاوپەش بۆ ھەردوق ژیرەکە بدۆزەۋە.





 $\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma}$  بریتییه له بچووکترین ژیرهی  $\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma}$  هاوبهش کهواته  $\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$ 

چەندجارەكانى ٣، ٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ١٨

$$\frac{7}{7} = \frac{7 \times 3}{7} = \frac{7}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{7}$$
دوو کهرتی هاوتا بنووسه.
$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$$

كەواتە،  $\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{1}{3} = \frac{\lambda}{\gamma \prime} + \frac{\gamma}{\gamma \prime} = \frac{\prime \prime}{\gamma \prime}$ 

کهواته، ۱<mark>۱</mark> کی باخچهکه چیّنراوه وه لامه که نزیکه له خهملاندنه وهی وه لامه که شیاوه.



لهبیرت نهچی بچووکترین چهندجارهی هاوبهش بو ژیرهکان بریتییه له بچووکترین ژیرهی هاوبهش بو کهرتهکان.

نموونه ۲

ليّده ربكه 
$$\frac{\gamma}{3} - \frac{1}{7}$$
 بخه ملّینه  $\frac{\gamma}{3}$  له ناوه راستی دووری نيّوان  $\frac{1}{7}$  و ۱.

كەواتە، جياوازى نزيكە لە
$$\frac{1}{7}$$
 .

ههنگاوی ۱

بچووکترین چەندجارەى ھاوبەش بۆ ھەردوو ژماره ٤و٦ بريتييه له ١٢. كهواته بيچووكترين ژێره*ي ه*اوبهش بۆ هەردوو كەرت ۴ و۲ بريتييه له ۱۲. بچووکترین ژیرهی هاوبهش بهکاربهینه بق گۆرىنى ھەردوو كەرتەكە بۆ دوو كەرتى ژيرە

$$\frac{9}{17} = \frac{\cancel{\cancel{\upphi}} \times \cancel{\upphi}}{\cancel{\upphi} \times \cancel{\upphi}} = \frac{\cancel{\upphi}}{\cancel{\upphi}}$$

$$\frac{7}{17} = \frac{\cancel{7} \times \cancel{1}}{\cancel{7} \times \cancel{7}} = \frac{\cancel{7}}{\cancel{7}}$$

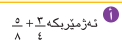
ههنگاوی۲

دوو كەرتەكە لىكدەربكە وه لامه که تبه ساده ترین شیوه بنووسه.

$$\frac{V}{VY} = \frac{Y}{VY} - \frac{9}{VY} = \frac{1}{7} - \frac{9}{5}$$

کهواته، 
$$\frac{\gamma}{2} - \frac{1}{7} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$
 سادهترین شێوه.

نموونهى زياتر



$$\frac{7}{\lambda} = \frac{?}{?} \times ?$$

$$\frac{\gamma}{3} + \frac{\delta}{\Lambda} = \frac{\delta}{\Lambda} + \frac{\gamma}{\Lambda} = \frac{\delta}{\Lambda} + \frac{\gamma}{3}$$
يان

😌 ئەژم<u>ٽر</u>ېكە ١ – <u>٢</u>

$$\frac{\circ}{\circ} = \frac{\circ \times 1}{\circ \times 1}$$

$$\frac{\Upsilon}{\circ} = \frac{\Upsilon}{\circ} - \frac{\circ}{\circ} = \frac{\Upsilon}{\circ} - 1$$

$$\frac{1}{1}$$

لهبیرت نهچی بو کوکردنهوه و لیدهرکردنی کهرته ژیرجیاوازهکان، دهبیت بچووکترین چهندجارهی ک هاوبهش بدۆزىتەوە، ئىنجا سەرەكان كۆدەكەيتەوە يان لىكىان دەردەكەي.

## 🖊 ساغبكەوە

🚺 بچووکترین ژیرهی هاوبهش چییه؟ بیلی.

بچووكترين ژيرهى هاوبهش بدۆزهوه، ئنجا كۆكردنهوه يان ليدهركردن بكه.



سەرجەم يان جياوازى بدۆزەوە، وەلامەكەت بە سادەترين شيوە بنووسە.

$$\frac{7}{7} + \frac{7}{7} \qquad \frac{1}{3} \qquad \frac{1}{3} + \frac{7}{7} \qquad \frac{1}{3} \qquad \frac{1}{3} + \frac{7}{7} \qquad \frac{1}{3} \qquad \frac{1}{3} + \frac{7}{7} \qquad \frac{1}{3} \qquad \frac{1}$$









### راهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

بچووكترين ژيرهي هاوبهش بدۆزەوه، ئينجا كۆكردنهوه يان ليدەركردن بكه.

سەرجەم يان جياوازى بدۆزەوە، وەلامەكە بەسادەترين شيوە بنووسە.

$$\frac{\gamma}{\lambda} + \frac{\gamma}{3} \qquad \frac{\gamma}{\lambda} + \frac{\gamma}{\delta} \qquad \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\delta} \qquad \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\delta} \qquad \frac{\gamma}{\delta} \qquad \frac{\gamma}{\delta} + \frac{\gamma}{\delta} \qquad \frac{\gamma}{\delta} \qquad \frac{\gamma}{\delta} \qquad \frac{\gamma}{\delta} \qquad \frac{\gamma}{\delta} \qquad \frac{\gamma}{\delta} \qquad \frac{\gamma}$$

$$\frac{\gamma}{\xi} + \frac{\gamma}{\lambda}$$

$$\frac{1}{1 \cdot \frac{2}{3}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}$$

$$\frac{\pi}{2} + \frac{\xi}{2}$$

 $\frac{1}{\lambda} - \frac{\circ}{7}$   $\frac{1}{\kappa}$   $\frac{7}{\kappa} + \frac{1}{\kappa}$   $\frac{6}{\kappa}$   $\frac{\circ}{4} - \frac{7}{\kappa}$   $\frac{1}{\kappa}$   $\frac{\circ}{1} + \frac{1}{\kappa}$   $\frac{1}{\kappa}$ 

$$\frac{1}{\xi} - \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$\frac{1}{\xi} - \frac{\xi}{\zeta}$$

$$\frac{1}{1} - \frac{2}{0}$$

$$\frac{1}{r} - \frac{\varepsilon}{9}$$



$$\frac{1}{r} + \frac{1}{7} \cdot \frac{7}{r}$$

$$\frac{1}{Y} \circ \frac{Y}{\Lambda} - \frac{Y}{S}$$

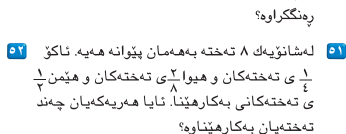
$$\frac{1}{17} + \frac{\xi}{7} \odot \frac{1}{7} - \frac{V}{17}$$

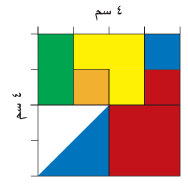
🛂 رینوینی ماموّستا داوای لهشکار و شاهو کرد 📉 🧽 بنووسه چوّن دوو کهرتی ژیره جیاواز له سهر ته خته که بنووسن شکار ووتی  $\frac{\pi}{\Lambda}$ ی تەختەكەم بەكارھێنا شاھۆ ووتى<u>۴</u> ى تەختەكەم به كارهينا ئايا ئهمه دهكرى وه لامه كهت ليكبدهوه.

لەيەكتر دەردەكەيت.

### وینه که به کاربهینه بو شیکاری پرسیاره کان له ۴۷ تا ۰۰.

- کام کهرت لهچوارگۆشهکه رەنگى سووره؟
- كام كەرت لەچوارگۆشەكە سەوز و پرتەقالىدى؟
- كام هاوكيشهى ليدهركردن دهتوانى بنووسى بۆ دۆزينهوهى كەرتى چوارگۆشەى زەرد؟ ھاوكێشەكە شيكاربكە.
  - 💽 کام کهرت لهچوارگۆشهکه بهسپی و شین و زهرد رەنگكراوە؟





🛂 پێوان هه لاڵه 🕹 كيلۆمەتر رۆيشت تاگەيشته قوتابخانه پاشان چووه ماڵي هاورێکهي که ٢٠ كيلۆمەتر دوور بۆلە قوتابخانەوە پاشان گەرايەوە بۆ مالەوە و $\frac{7}{5}$ كم ى برى ھەلالە چەند كيلۆمەترى برپوه؟

- نی رینوینی زانیار ووتی کاتیک دوو کهرتی ژیره يەكسان كۆدەكەيتەرە سەرجەمى سەرەكانى ههمیشه له ژیره بچووکتره. ئایا ئهمه راسته؟
- 🛂 هاوکار ۹۶ ههزار دیناری دا به نرخی ۱۰ بلیتی شانوّ. نرخی بلیتی گهوران ۱۵ ههزار دیناره، وه نرخى بليتى منالان ٨ ههزار ديناره. هاوكار چهند بليتى لهههر جۆريك كرييوه؟

 $= \forall \div \land \land \cdots$ 

 $= \forall \div \land \land \bullet \bullet$ 

= \( \dagger \cdot \lambda \tag{\lambda}

 $= r \div 1 \Lambda$ 

### پیداچوونهوه و ئامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه 🖚

ناوهند و ناوهراسته و مود و مهودا بدوزهوه.

- - ۲، ٤، ۸، ١، ۷۱
- ک نهوزاد ۳۲کتیبی ههیه دهتوانی لهههر رهفهیهکی كتيبخانهكهي ٥ كتيب دابني پيويستي به چهند
  - رەفە ھەيە؟ نامادونوون بههای ۲۸ چهنده؟
  - E -97 E

۲۲ ۸۲۷ ۲۳

ب ۱۲ه

أ ١٢

97 797 20+

= £ ÷ \ . •

= £ ÷ \ \

 $= \xi \div 7$ 

- - ب ۲ ٦٩٣ ٤٥٠

ههر شيوازيك كۆپى و تەواوبكه.

7 403 704 7 779· 80· 1 ۲ ۷۲۰ ٤٥٠ ع

نامادهبون کام ژماره ۲۰۰۰ کی زیاتره له بونفهترد نمود

# شیکاری پرسیارهکان



مهته له که شیکاریکه «کومه له شاخیك به رز و گهرده نگه ش ناسمانی شینی گرتوته باوه ش » سهرجهم یان جیاوازی بهسادهترین شیوه بنووسه پاشان پیتی شیاو بو ههر وه لامیک له خوارهوه بنووسه، بۆ ئەودى شىكارى مەتەللەكە بكەيت

- \frac{\xi}{\gamma}
- $\frac{1}{5}$  +  $\tilde{J}$
- \(\frac{1}{1}\) + \(\frac{1}{2}\)
- $\frac{\frac{\gamma}{\xi}}{\frac{\gamma}{17}} + \frac{10}{5}$

- 7 1
- <u>\rightarrow</u> − 4
- <u>0</u> 1
- 1/2 3
- ¥ 15 ش - ٥

- ÷ 🖺
- $\frac{\pi}{\lambda}$   $\frac{\pi}{\lambda}$
- ¥ 1

- ی ۱۲

- ₹ **1**

- **Y V**
- ن + ٢
- $\frac{7}{7}$  $\frac{\xi}{q}$  +  $\int$
- <u>v</u> <u>v</u>
- <u>\( \frac{1}{1} \) \( \text{1} \) \( \text{1} \)</u>  $\frac{1}{Y} - \omega$

کام چیا بهرزتره.

- $\frac{V}{17} \frac{1V}{1\Lambda} \frac{Y}{\circ} \frac{11}{7\xi} \frac{11}{17} \frac{1}{10} \frac{\xi}{\circ}$
- A O O O O

## كۆكردنهوهى ژماره كەرتدارەكان **Adding Mixed Numbers**

بهرههمی باش جووتیاریک سالانه  $\frac{\Upsilon^{*}}{\Lambda}$  تهن له پهتاته و  $\frac{\Lambda}{2}$  تهن له كولهكه بهرههم ديننيت بهگشتى جووتيارهكه سالانه چهند تهن

بهرههم بهدهست دينيت؟

دەتوانى شرىتەكانى كەرت بەكاربەينى بۆ دۆزىنەوەى  $\frac{7}{\lambda} + \frac{1}{\lambda}$ . كەرەستەكان: شريتى كەرتەكان

### ههنگاوی ۱)

نموونهیه ک بق پرسیارهکه پیکبهینه.

Y	<b>\</b>	V
$\frac{1}{\xi}$		١

### ههنگاوی۲

ئەم دوو كەرتە ب وب بكۆرە بى دوو كەرتى ژيرە يەكسان دوو كەرتە كۆبكەوە، وە دوو ژمآرە سروشتيەكە كۆبكەوە.



$$\frac{\gamma}{\lambda} + \frac{\gamma}{3} = \frac{\gamma}{\lambda} + \frac{\gamma}{\lambda} + \frac{\gamma}{\lambda} = \frac{\delta}{\lambda} \gamma.$$

روِّژانه له جيهاندا ٤٠٠ ٤ تهن له كولهكه بهرههم دههينري 🔻

كەواتە، جووتيارەكە سالانە ٢٠٠٨ تەن بەرھەم بەدەست دينني.

• شریتی کهرتهکان بهکاربهینه بو دوزینهوهی سهرجهم

$$\frac{\sqrt{V}}{V} + \frac{V}{V} = \frac{V}{V} + \frac{V}{V} = \frac$$





پیداچوونهوهی خیرا بوّ ههر جووتيّك لهم كهرتانه

بچووكترين ژيرهى هاوبهش بدۆزەوه

1 co 1 co 7

 $\frac{\gamma}{2}$  es  $\frac{\gamma}{2}$   $\frac{\gamma}{2}$  es  $\frac{\rho}{2}$ 

لهبيرتبي

ئەگەر يەك دابەشى كبەشى يەكسان بكەي ئەوا ھەر

بهشیّك ١٠ دەبیّت وه ئهگهر یهك

دابهشی ۸ بهشی یهسکان بكەي ئەوا ھەر بەش<u>ن</u>ك 🕌

دەبيّت.

 $\frac{\xi}{V} ee \frac{\xi}{V}$ 

### بجووكترين ژيرهي هاوبهش

دەتوانى بچووكترين ژيرەي ھاوبەش بەكاربھينى بۆ كۆكردنەوەي ژماره كەرتدارەكان.



نموونه

بدۆزەوە 
$$\frac{1}{\pi}$$
 +  $\frac{1}{\pi}$  بدۆزەوە

بخهملیننه، نزیکبکهوه بن نزیکترین ژمارهی سروشتی.



### ههنگاوی ۱

### بچووکترین ژیرهی هاوبهش بدۆزەوە دوو كەرتى ھاوتا ېنو وسه.

### ههنگاوی۲)

دوو كەرتەكە كۆبكەوە.

### ههنگاوی۳

دوو ژماره سروشتیهکه کویکهوه وه لامه كه تلك له كاتى پيويستدا به سادەترىن شيوە بنووسە.

$$\frac{7\frac{\xi}{17}}{\frac{1}{7}} = 7\frac{1}{7}$$

$$\frac{1\frac{0}{17} + = 1\frac{0}{17} + \frac{1}{17}}{\frac{7}{4}}$$

$$\frac{7\frac{7}{\xi}}{\xi} = 7\frac{9}{17}$$

## کهواته، $\frac{1}{2} + 7 + \frac{6}{11} = \frac{7}{2}$ ۳.

نموونهى زياتر



$$= \frac{\sqrt{\frac{r}{\epsilon}}}{\epsilon}$$

$$= \frac{\sqrt{\frac{r}{\epsilon}}}{\sqrt{\frac{r}{\epsilon}}} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{\gamma}{3}3 = \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

• كۆكردنەوەى ژمارە كەرتدارەكان بەچى لە كۆكردنەوەى كەرتەكان جياوازن؟

🎎 لەبيرت نەچى نموونەيەك پىكبەينە يان بچووكترين ژىرەي ھاوبەش بەكاربەينە بۆ كۆكردنەومى ژمارە دەپيەكان.

### 🖊 ساغبكەوە

🚺 روونیبکهوه بۆچی دهتوانین ۱۰۰۰ بهشیوهی ۱۰۰۰ بنووسین له نموونهی ب؟

سەرجەم بەسادەترىن شيورە بدۆزەوە بخەملىننە بۆ ساغكردنەوە.

$$\Lambda \frac{\circ}{\gamma} \qquad \qquad \Sigma \frac{\circ}{\gamma} \qquad \qquad \circ \frac{1}{\gamma} \qquad \qquad \Sigma \frac{\circ}{\gamma} \qquad \qquad$$

$$\frac{\gamma''_{\frac{1}{r}}}{\gamma''_{\frac{1}{r}}} + \frac{\gamma''_{\frac{1}{r}}}{\gamma''_{\frac{1}{r}}} + \frac{\gamma''_{\frac{1}{r}}}{\gamma''_{\frac{1}{r}}}} + \frac{\gamma''_{\frac{1}{r}}}{\gamma''_{\frac{1}{r}}} + \frac{\gamma$$



$$r\frac{r}{\circ} + \frac{1}{\circ}$$



$$\frac{7}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}$$

### رِاهینتان و شیکاری پرسیارهکان

سەرجەم بەسادەترىن شىپوە بدۆزەوە بخەملىننە بۆ ساغكردنەوە.



۳<del>-</del> ۲

$$\frac{2\sqrt{\frac{1}{1}}}{\sqrt{\frac{1}{r}}} \qquad 0 \frac{\sqrt{\frac{1}{r}}}{\sqrt{\frac{1}{r}}}$$

$$\frac{\sqrt{\frac{r}{r}}+}{\sqrt{\frac{\epsilon}{r}}}$$

$$\frac{\nabla \frac{\circ}{\sqrt{\gamma}} + \xi \frac{\nabla}{\xi}}{\xi} \qquad \qquad \frac{\nabla \frac{1}{\xi} + \circ \frac{\circ}{\Lambda}}{\chi} \qquad \qquad \frac{\nabla \frac{1}{\xi} + \xi \frac{\circ}{\Lambda}}{\chi} \qquad \qquad \qquad \frac{\nabla \frac{1}{\zeta} + \xi \frac{\circ}{\Lambda}}{\chi} \qquad \qquad \frac{\nabla \frac{1$$

۲<del>۴</del> ۱۲

$$\sqrt{\frac{1}{17}} + \sqrt{\frac{1}{7}}$$



جەبى بەھاى ن بدۆزەوە سىفەتى كۆكردنەوەى بەكارھىنىراو دىاربكە.

$$r \frac{1}{r} = \dot{c} + \dot{r}$$

$$\frac{1}{w}$$
 + ن =  $\Lambda$  +  $0$ 

 $\circ \frac{\sqrt{}}{4}$   $\square$   $r \frac{1}{\sqrt{}}$ 

$$\frac{3}{V} + (\ddot{\gamma} + \frac{7}{V}) = (\ddot{\gamma} + \dot{\gamma}) + (\ddot{\gamma} + \ddot{\gamma}) +$$

قوماشى پيٽويست بۆ ھەردوو ئالآكە

رەنگەكان ژمارەي مەترەكان

سوور

سپی

سەور

رەش

زەرد

77

74

۲<del>۱</del>

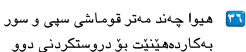


$$\xi = \frac{r}{o} + \dot{0} \qquad \qquad \frac{r}{r} = \frac{r}{c} + \dot{0} \qquad \qquad \xi = \frac{\xi}{o} = \dot{0} + \xi = \frac{\xi}{o}$$

دروست بكات.

$$\frac{1}{r} + c = \frac{6}{r} \cdot 1$$

پیدراوهکانی خشتهکه بهکاربهینه بو شیکاری پرسیاری ۳۳ تا ۳۸ هیوا ویستی دوو ئالای عیراق و کوردستان





ئالاى كوردستان

- 🕎 چەند مەتر قوماش پيويستە بۆ دروستكردنى ھەردوو ئالاكە.
  - 📉 🍲 پرسپاریک بنووسه ئەو پیدراوانەی لەخشتەكەدا هاتووه به کاربه ینه و شیکاری بکه و ژماره که رتداره کان کۆپکەر دو د.
    - ۲۹ پیوان سامان لهم ههفتهیهدا لهروزی دووشهممه ۲ و لەرۆژى سێشەممە $\frac{7}{7}$  لە رۆژى چوارشەممە $\frac{1}{7}$ کاتژمیر کاری کردووه سامان لهم ههفتهدا چهند کاتژمیر کاری کردووه؟
  - ن دینوینی ئهگهر دوو ژمارهی کهرتدار کوبکهیتهوه ئایا 💽 ههمیشه وه لامه کهت ژماره یه کی کهرتدار دهبیت؟ روونېكەوھ.



- د چیشت لینهریک ئهوهی ئامادهیدهکات بن ژهمیک کخواردن کردی بهدوو ئهوهنده: ۲ پهرداخ شهکرو ۲ پهرداخ ئارد ژمارهی پهرداخهکانی شهکروئارد پیکهوه چهنده؟
- ئازاد ۸۰٫۶کگم لەقاوەی ھاراوەی کری پاشان ۱۱٫۵۲کگم ی کری بەيەكسانی دابەشيكرد بەسەر ۲۶ تورەگەدا بارستايی ھەر تورەگەيەك چەندە؟

### پيداچوونهوه و ئامادهبوون بۆ تاقيكردنهوه

ژمارهکان لهگهورهترین بو بچووکترین ریزبکه له پرسیاری ۳۴ و ۴۶.

- **₹,1**000 (₹,100 (₹,100 (₹,100 €₹)
- بریّك بو نواندنی ئهم راستیه بنووسه گوراوه چی دهنویّنی باسیبکه. شیرزاد دووری ۱۰ کیلوّمهتری بری تری بری.
  - در الماره الله کام ژماره کام ژماره گهوره ترینه؟ گهوره ترینه؟
- 7,√∧ 1 √,∧√7 € ∧,•√∧ ₩ ∧,•√∨ 1

- بههای ن بدوزهوه.
- ن = ٣ ÷ ٣,٤٨٩ **٤٧** 
  - ۱۲ = ۷ ÷ ن **٤٨**
- که ژاڵ ۱۲۷مه تر گوریسی هه یه ویستی دابه شی بکات بن ٤ به شی یه کسان دریّری هه ربه شیک چه نده ؟ روونیبکه وه چون ماوه که لیکده ده یته وه ؟
- به شیوه که رت دهنووسی.  $\frac{2}{\sqrt{2}}$  به شیوه ی که رت دهنووسی.
  - $\frac{\xi q}{\xi} \Rightarrow \frac{\circ \gamma}{V} \overline{\xi} \qquad \frac{\gamma \lambda}{V} \overline{\psi} \qquad \frac{\gamma \gamma}{V} \overline{\psi}$

# شیکاری پرسیارهکان بهستنهوه له گه ڵ خویند نهوه

ریّگا ریزکردن ریزکردنی رووداوهکان یارمهتیت دهدا بو شیکارکردنی پرسیارهکان

بهکارهێنانی ووشهکان وهك «یهکهم» و«لهپاش» و«پاشان» یارمهتیت

دهدات بوّ کرداری ریزکردن بهراورد لهنێوان ئهو پرسیارهی خوارهوه
وه لهگهڵ ریزکردنی هاتوو له خشتهکهدا بکه. ماوهی راهێنان

۱- خوٚگهرمکردن گاتژمێر ۱۰ - خوْگهرمکردن گاتژمێر بهستی ماوهکهی بهسهربرد،
بوّ ماوهی ۲ کاتژمێر لهکوٚتایی بهشی ماوهکهی بهسهربرد،
بهشی یهکهمی ماوهکهی بو خوٚگهرمکردن بهسهربرد

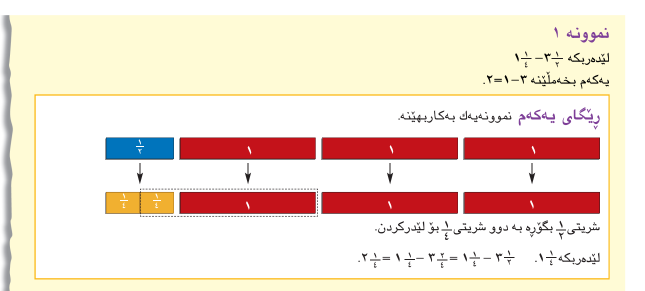
پاشان 🕆 کاتژمێری ڕاهێنان بۆ ڕ؋ۅانهکردنی توپ

بهسهربرد وهماوهی راهینانه که ۱۰۰۰ کاتژمیری خایاند، سوّران له چکاتیکدا ماوهی خوّگهرمکردنه که ی تهواوکرد؟

- آ پیویسته چی بدوزیه وه پیش ئه وه ی ئه و کاته دیاری بکهیت که سوران کوتایی به خوگه رمکردنه که ده کننت.
- الماخهوان کاتژمیر ۱۱:۳۰ پ.ن چوو بق فرقشگهیهك، کاتژمیر ۲۰:۵د.ن گهرایهوه بقمالهوه پاش ئهوه همدی همددی شمه کی کری لهفرقشگاکه، ۳۰خولهك به پی چوو بقیاریگا، کاتژمیریکی لهوی به سهربرد، پاشان به ۲۰خولهك به پی گهرایهوه بق مالهوه، سقران له چ کاتیکدا فرقشگاکهی به جیهیشتووه؟

## ليدهركردنى ثماره كهرتدارهكان **Subtracting Mixed Numbers**

شهمهندهفهریک لهمالدا ووریا شهمهندهفهریکی یاری ههیه دریژی هێڵی ئاسنی شهمهندهفهرهکه  $\frac{1}{2}$   $\pi$ م.  $\frac{1}{2}$  مهتری لهکارکهوتووه، چهند مەترى بۆ بەكارھينان ماوەتەوە؟



ریکگای دووهم بچووکترین ژیرهی هاوبهش بهکاربهینه. بچووکترین ژیرهی هاوبهش  $r = r \frac{1}{r}$ به کاربه ینه دوو که رته که  $\frac{1}{\xi} - \frac{\gamma}{\xi} = \frac{1}{\xi} - \frac{\gamma}{\gamma}$ ليدهربكه پاشان دوو ژماره سروشتيهكه.

کەواتە، ئ ۲م لە ھۆلکە بەباشى ماوە بۆ بەكارھۆنان لهبهرئهوهی وه لام ٢٠٠٠ نزيكه له خهم لاندن، كهواته ٢٠٠٠ وه لامي شياوه.

ئەتوانى بژمير بەكاربهينى بۆليدەركردنى ژمارە كەرتدارەكان.

▲ يارى شەمەندەفەر لەمۆزەخانەي كينيرۆ لە لویزیانا که دریّری هیلهکهی ۸۳م.

 $r \frac{1}{7} - \frac{1}{5} = r \frac{1}{5}$ 

پيداچوونهوهي خيرا

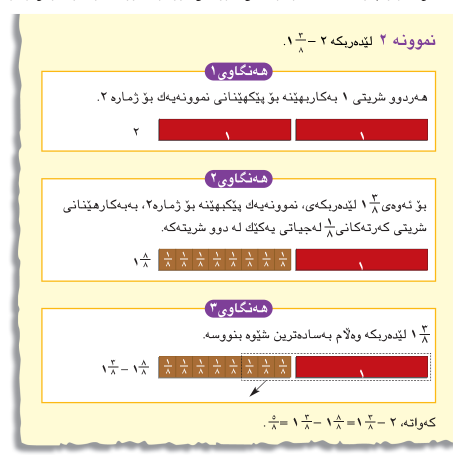
 $\frac{\gamma}{r} - \frac{\delta}{\gamma}$   $\frac{\gamma}{r} - \frac{\gamma}{\gamma}$ 

 $\frac{7}{7} - \frac{7}{2} \quad \stackrel{\bullet}{\blacksquare} \quad \frac{7}{7} - \frac{7}{7}$ 

ليّدەربكه.

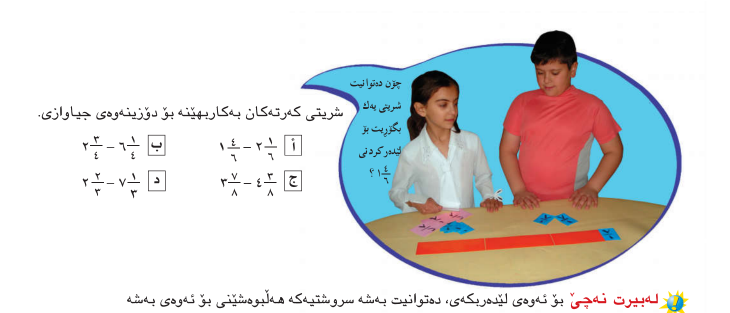
### ههڵوهشاندنهوه (خوردكردنهوه) له ليدهركردندا

هەندى جار وا پيويست دەكات ژمارەيەكى سروشتى دووبارە بنووسىتەوە بۆ ئەوەي ژمارەيەكى كەرتدارى ليدەربكەي.



بۆچى، لەھەنگاوى ۲، ژمارەى سروشتى ۲ لەسەر شێوەى ↑۱ نووسراوە؟

كەرتىيەكەت دەست بكەوى.



۱۷۷

هەندى جار پيويستە خوردكردنەوە بكەيت و ژيرەكانى يەكبخەي.

نموونه ۳ ليدهربکه  $\frac{1}{3}$  -  $\frac{1}{3}$  ا

ههنگاوی ۱

 $\frac{1}{\pi}$ ۲ بهبه کارهینانی هه ردوو شریتی ۱ وه شریتی  $\frac{1}{\pi}$  بنوینه.

ههنگاوی۲

بۆ ئەوەي كردارى لىدەركردن جىبەجى بكەيت بىربكەوە لە بچووكترين ژىرەي ھاوبەش بى ھەردوو كەرتى $\frac{0}{7}$ و $\frac{1}{7}$ .

<del>۱ ب</del>گۆرە بۆ<del>۲</del> .

ههنگاوی۳

شریتی ژماره سروشتی ۱ بگۆره بۆ $\frac{\Gamma}{\Gamma}$ .

ههنگاوی ٤

د لیده ویکه، وه لامه که به ساده ترین شیوه بنووسه.  $\frac{6}{7}$ 

کهواته،  $\frac{1}{7}$  ۲ -  $\frac{0}{7}$  ۱ =  $\frac{1}{7}$  ۱ -  $\frac{1}{7}$  ۱ =  $\frac{1}{7}$  .

🖊 ساغېكەوە

🚺 کاتیک ژمارهیه کی کهرتدار له ژمارهیه کی تر دهرده که ی چون دهزانیت وه لامه کهت شیاوه؟

جیاوازی به سادهترین شیّوه بنووسه بخهملیّنه بوّ ساغکردنهوه.

۲<del>/</del> ۸

1<u>"</u>-

7 <del>/ \_</del> \_

7 7 9

۳<del>۲</del> ۲

### رِاهیننان و شیکاری پرسیارهکان

جياوازي بەسادەترين شێوه بنووسه بخەمڵێنه بۆ ساغكردنهوه.

$$\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}$$
  $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}$   $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}$   $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}$ 

$$\sqrt{\frac{\circ}{q}} - \sqrt[q]{\frac{\Lambda}{q}}$$

$$\frac{1}{\xi} - \frac{1}{\xi}$$

شریتی کەرتەكان بەكاربهێنە بۆ دۆزینەوەی جیاوازی.

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\sqrt{\frac{1}{2}} - \sqrt{\frac{1}{2}}}{\sqrt{\frac{1}{2}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}{2}}}{\sqrt{\frac{1}{2}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}{2}}}{\sqrt{\frac{1}}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}}}{\sqrt{\frac{1}}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}}}{\sqrt{\frac{1}}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}}}{\sqrt{\frac{1}}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}}}{\sqrt{\frac{1}}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}}}}{\sqrt{\frac{1}}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}}}{\sqrt{\frac{1}}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}}}{\sqrt{\frac{1}}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}}}}{\sqrt{\frac{1}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}}}}{\sqrt{\frac{1}}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}}}}{\sqrt{\frac{1}}}}$$

$$\frac{1}{\xi} - \sqrt{\frac{\xi}{\xi}}$$

$$rac{1}{r} = \epsilon \frac{r}{o}$$

$$\sqrt{\frac{r}{r}} = \dot{c} - \frac{r}{r}$$

$$\frac{7}{7} = \frac{7}{7} - \frac{1}{7} = \frac{7}{7} - \frac{7}{7} = \frac{7}{7} - \frac{7}{7} = \frac{7}$$

به کارهیننانی پیدراوه کان خشته که به کاربهینه بو شیکارکردنی پرسیاری ۳۱ و ۳۲.

- 📆 دریزی نموونهی ب چهندی لهدریزی نموونهی ج زیاتره؟
- 📆 کام نموونه درێژيهکه*ي ٦<mark>٠</mark>۳*سم زياتره له درێژي نموونهي د؟
- 📆 🦠 ههڵه لهكويدایه؟ ئهلهند ووتی دریّژی نموونهی ج هاوتایه به ٤درێژي نموونهي ه. ههڵهي ئهلهند دیاربکه وه لامى راست بنووسه.





## 📆 🦠 ههله لهكويدايه؟ ئاڤان 🕆 ٤ ليتر له

سرکهی سێوی ههیه ۴<sup>۴</sup> لیتر لێبهکارهێنا، ئاڤان دهلینت ۱۳۰۰ لیتر لامایه وه ههلهی ئاقان روونبکهوه. وهلامي راست بنووسه.

بنووسه چۆن  $\frac{1}{\pi}$   $-\frac{7}{\pi}$  لیدهردهکهی؟  $\longrightarrow$ 

📆 زانیار رِوْژانه 🕌 ۱۷کم بهرِوّیشتن بوّ سهر کارهکهی دەبرىد، وە براكەى رۆژانە ٣٢كم دەبرىت ئەو دوورییهی که زانیار دهیبریت چهندی کهمتره لهو دوورییهی که براکهی دهیبریت؟

$$\frac{1}{r} - \frac{1}{r}$$

1, ET × T [1]

- 🛂 دوو کەرتى ھاوتا بۆ كەرتى 🕌 بنووسە.
  - به شیوهی ژمارهی دهیی بنووسه.  $\frac{3}{2}$ به شیوهی

### ييداچوونهوه و ئامادهبوون بۆ تاقىكردنهوه \_\_\_\_

- $\frac{V}{V} + \frac{V}{2}$   $\frac{V}{V} \frac{O}{A}$
- مع ﴿ بِنَامِدُونِ وَ بِچُووكترين چِهندجارهي هاوبهش بو

كەرتى <del>\ ، <mark> /</mark> ك</del>امەيە؟

ههردوو ژمارهی ۸،۸ کامهیه؟

که کا روز نامیکرندوری بچووکترین ژیرهی هاوبهش بن ههردوو

- YE 17 7 18 1 1

## لیکدانی ژمارهیه کی سروشتی له کهرت

### **Multiply Natural Number by Fraction**

🗾 فيرب

دۆلمه «یایراخ» یهکیکه له و خواردنانهی له زوربهی ناوچهکانی كوردستان ئاماده دهكريت. كهرهسته سهرهكييهكاني سلق و گهلاميو و كەلەمە، باجى پيرۆز بۆ ئامادەكردنى دۆلمە بۆميوانەكانى پيويستى به 🏲 کهوچك بههارات ههيه بوّ ههريهکه له کهرهسته سهرهکييهکان. باجى پيرۆز چەند كەوچك بەھارات بەكاردەھينيت



 $\frac{7}{2}$  بدۆزەوە يان  $\frac{7}{2}$  كۆمەللە لە

ریگای یهکهم دهتوانی وینهکان بهکاربهیننیت.

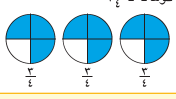


پيداچوونهوهي خيرا

بهشیوهی ژمارهی کهرتدار یان ژمارهی سروشتی بنووسه.

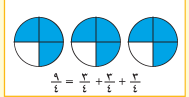
### ههنگاوی ۱

بازنهکان بهکاربهیّنه بوّ نواندنی ۳ كۆمەڵە لە<del>٣</del>.



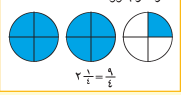
### ههنگاوی۲

چارهکه رهنگکراوهکان بژمیره.



### (ههنگاوی۳)

وه لامه که به شیوه ی ژماره ی كەرتدار بنووسە.



### ريگای دووهم دهتوانیت لیکدان بکهی.

### ههنگاوی ۱

ژماره سروشتیهکه بهشیوهی کهرت بنووسه.

$$\frac{r}{\lambda} = r$$
  $\frac{r}{\xi} \times \frac{r}{\lambda}$ 

سەرە لەسەرە بدە و ژيرە لە ژيرە.

ههنگاوی۲

$$\frac{9}{2} = \frac{7 \times 7}{2 \times 1}$$

كەواتە، باجى پيرۆز پێويستى بە ٢٦٠ كەوچك بەھارات ھەيە.

نموونهى زياتر

$$\frac{r}{r} \times \frac{17}{1} = \frac{r}{r} \times 17$$

$$\frac{r \times 17}{r \times 1} = \frac{r}{r} \times 17$$

$$\frac{1}{\sqrt{x}} \times \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}} \times \sqrt{x}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x}} \times \sqrt{x}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x}} \times \sqrt{x}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x}} \times \sqrt{x}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x}} \times \sqrt{x}$$

### ههنگاوی۳

وه لامه که به شیوه ی ژماره ی كەرتدار بنووسە.

$$\Upsilon \frac{1}{\xi} = \frac{9}{\xi}$$

$$\frac{\Upsilon \times \Upsilon}{\Upsilon \times \Phi} =$$

$$\frac{1}{2}$$
يان =

### 🖊 ساغبكەوە

نموونهیه که باسبکه بتوانیت وینه ی بکه ی بن نواندنی  $3 \times \frac{7}{m}$ .

ئەو رستە ژمارەييە بنووسە كە ھەر نموونەيەك دەينوينني.

































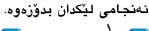






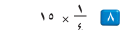








$$\circ \times \frac{r}{\circ} \quad \bigvee \qquad \frac{r}{r} \times 7 \quad \bigcirc$$







## راهینان و شیکاری پرسیارهکان

ئەو رستە ژمارەييە بنووسە كە ھەر نموونەيەك دەينوينى.







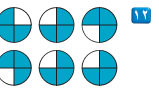












 $\frac{\gamma}{\lambda} \times \gamma$   $\frac{\gamma}{\lambda} \times \gamma$ 

ئەنجامى لىكدان بدۆزەوە.

$$r \circ \times \frac{r}{\circ}$$

$$\wedge \times \frac{7}{9}$$
 10  $\wedge \times \frac{7}{7}$  15

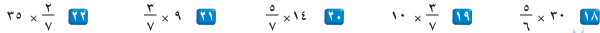


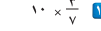












$$1. \times \frac{1}{4}$$

جەبى ۋمارەي ناديار بدۆزەوە.

$$\xi = \Lambda \times \frac{1}{2}$$

$$\xi = \Lambda$$

$$r \cdot = \square \times \frac{1}{r}$$

$$r = 1 \wedge \times \frac{1}{1}$$

ب. چ.ه بهكاربهينه بو بهراوردكردن > يان < يان = لهشوين 🌑 دابنيّ.

$$\frac{7}{7} \times 17 \bigcirc \frac{1}{3}$$
 Lb 37

$$7. 41 \frac{1}{9} 0 17 \times \frac{7}{5} 0 17 \times \frac{7}{5} 0 17 \times \frac{7}{7} 0 15 \times \frac{1}{7} 0 15$$

پرسیار چییه؟ شاهن ۲۰چاره پیتزای آمانی ژماره چون دهزانیت 
$$3 \times \frac{1}{y} = \frac{1}{y} \times 3$$
 بی  $\frac{1}{y}$ 

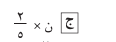
أ + ٢ ا

### پیداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقیکردنهوهــــ

- · . 27 70 . . 7
- 1,1 94,007 [
- مۆما<u>۲</u>۵ پەرداخ ئاردى لايە پيويستى بە<u>۴</u>۲ پەرداخ ئارد ھەيە بۆ ئامادەكردنى قالبنك سيرينى ئايا ئەوەندە ئاردى ھەيە بۆ ئەوەى دوو قالب شیرینی ئاماده بکات؟

## 🔁 🔁 به سادهترین شیّوه بنووسه.

۳۷ نامادوون کام بره گەشەكردنى رووەك<u>ێكى ۲</u> سم دەنوينىي؟





## ليكداني كهرتهكان

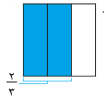
## **Fractions Multiplication**

دەھۆڵو زورنا له تيپێكى مۆسىقادا ٢٠٠٠ مۆسىقا ژەنەكان ئامێرى ژیدار دهژهنن. لهناویاندا بیامیری کهمانجه دهژنن کام کهرته له تىپەكە ژمارەي ژەنيارانى كەمانجە دەنويننى؟

نموونه  $\frac{1}{2} \times \frac{7}{8}$ لێکدان بکه ریگای یهکهم دهتوانیت نموونهیه پیکبهیننیت بو دوزینه وهی ئهنجامی لیکدان.

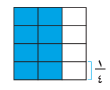
### ههنگاوی ۱

پارچه کاغهزیك بنوشتینهوه بق ئەوەى ٣بەشى يەكسان بەدەست بهیننی دوو بهشی لهباری ئەستوونى رەنگ بكە بۆ ئەوەى <del>Y</del> دەستېكەو يىت.



### ههنگاوی۲

پارچه کاغهزهکه به ئاسۆیی بنوشتينهوه، بو ئهوهي چوار ريزي يەكسانت دەستېكەوئ ھەموول دابەشكرا بۆ ٤ بەشى يەكسان.



ههنگاوی۲

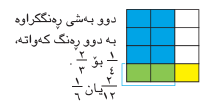
وهلامه که به سادهترین شیوه

پيداچوونهوهي خيرا

بەسادەترىن شىروە بنووسە.

17

رەنگێکى تر بەكاربهێنە بۆ رەنگ كردنى يەك ريز لەو چوار ريزه بۆ ئەومى ? بنوینی بهشهرهنگکراوی دوو رهنگهکه ئەنجامى لێكدانەكە دەنوێنێ.



### ريگای دووهم دهتوانيت ليكدان بكهی.

### ههنگاوی ۱)

سەرە لەسەرە بدە و ژیرە لە ژیرە.

$$\frac{\Upsilon}{\Upsilon} = \frac{\Upsilon \times \Upsilon}{\Upsilon \times \xi} = \frac{\Upsilon}{\Upsilon} \times \frac{\Upsilon}{\xi}$$

كەواتە، 💃 مۆسىقا ژەنەكان كەمانچە دەژەنن.



لهبیرت نهچی بو ئهوهی کهرتیك له کهرتیکی تر بدهی، سهره لهسهره بده و ژیره له ژیره ئهنجامی لیکدانه که به ساده ترین شیوه بنووسه.

### 🖊 ساغبکهوه

🚺 بۆچى لێكدانى دوو كەرت كە ھەريەكەيان لە١ بچووكتربێت، ئەنجامەكە لە ھەريەكەيان بچووكتر دەبێت؟

ئەنجامى لىككدان بدۆزەوە كەرتەكە بەسادەترىن شيوە بنووسە.

$$\frac{1}{\pi} \times \frac{1}{\xi}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}$$

$$\frac{\gamma}{\circ} \times \frac{1}{\varepsilon}$$

### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

ئەنجامى لىككدان بدۆزەوە كەرتەكە بەسادەترىن شىيوە بنووسە.

$$\frac{7}{7} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}$$

$$\frac{1}{\xi}$$
 ×

$$\frac{\lambda}{\lambda} \times \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\frac{\lambda}{11} \times \frac{\varepsilon}{0}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}$$

$$\frac{\varepsilon}{2} \times \frac{V}{4}$$

$$\frac{1}{\sqrt{N}} \times \frac{1}{\sqrt{N}} \qquad \frac{1}{\sqrt{N}} \times \frac{1}{\sqrt{N}} \sim \frac{1}{\sqrt{N}} \times \frac{1}{\sqrt{N}} \sim \frac{1}{\sqrt{N}} \sim \frac{1}{\sqrt{N}} \times \frac{1}{\sqrt{N}} \sim \frac{1$$

$$\frac{1}{r} \times \frac{3}{r} \times \frac{3}{r}$$

بۆ نواندنى ھەر نموونەيەك رستەيەكى ژمارەيى بنووسە.













قوتابی. ۲ یان ئامیری ههوایی به کارده هینن، -

یان دەف لیّدەدەن چەند قوتابى دەف لیّدەدات؟ <sup>آ</sup>



- 🚻 🦠 هەڭە لەكويدايە؛ رزگار دەڭيّت 🕆 × 🚼
- ۲۷ تیپی مؤسیقا له قوتابخانهیهك پیکهاتووه له ۵۰ یهکسانه $\frac{\pi}{\sqrt{\lambda}}$ ههٔلهکه دیاربکه و راستی بکهوه.
  - مانای ژمارهکه چون دهزانی که  $\frac{\sqrt{x}}{2}$ گهورهتره  $\frac{\sqrt{x}}{2}$ له ۱۰ بغ ئەوەى كردارى ليكدان ئەنجام بدەى؟
  - 🚹 🥏 بنووسه روونبکهوه چۆن لیکدان بۆ۲×۴×۴ ئهنجام دەدەيت ئەنجامى لێكدان بدۆزەوە.



### 

بچووكترين چەندجارەي ھاوبەش بدۆزەوە.



- 📆 ، ۲۹۹۹ ه نزیکېکهوه بێ نزیکترین دهیهك.
- 📆 ن –۲٦ كاتێك ن يەكسانە بە ٥٠ ئەژمێربكە.

م المار المار المار الله المار الله المار المار

$$0 \times 17 = 17 \times 0$$

$$(7 \times 0) + (7 \times 0) = (7 + 7) \times 0$$

$$7 \times (1 \cdot \times \circ) = (7 \times 1 \cdot) \times \circ$$

## V

### پیداچوونهوهی خیرا

$$r \frac{v}{v} + r \frac{v}{o}$$
  $r \frac{v}{v} - r \frac{v}{v}$ 

$$Y\frac{1}{\xi} = 0\frac{0}{\Lambda} \quad \bigcirc \quad \xi \frac{0}{\gamma} + Y\frac{\gamma}{\xi} \quad \xi$$

## كارامەييەكانى شيكارى پرسيارەكان

پرسیاری فردههنگاو

**Problem Solving Skills**Multi-step problem

### تێبگه 🔪 پلاندابنی 🧹 شیکاربکه 🗸 ساغبکهوه

پرسیاریک شیلان گرنگی دهدات به جلوبهرگی قوتابیانی به شداربوو له روّژی ئاههنگی قوتابخانه خشتهیه کی پیکهینا بوّ توّمارکردنی ئه و زانیاریانه ی دهرباره ی ئه و هیّنده کوتاله ی (قوماش) کریوویه تی و به کاریهیّناوه چهند مهتر کوتالی لامایه وه؟

كوتالٌ فروّش				
ماوه	بهكارهيننراو	کړاو	رەنگ	
	<del>۳</del> م	۲۲ <u>۷ م</u>	شین	
م ۹ ۰ ۲ ۹		<u>۴ ۱۱ م</u>	زهرد	
	<del>۱۱</del> ه م		سەوز	
		٠٤ م	سەرجەم	



### نموونه

### ههنگاوی۳

سەرجەمى برى بەكارھێنراو لە سەرجەمى برى كراو دەربكە.

كەواتە، ۲۷ م لامايەوە.

### ههنگاوی۲)

كۆبكەوە بۆ دۆزىنەوەى چەند لە كوتالەكە بەكارھينراوە.

 $\frac{\circ}{r}$  ۳ کوتائی شینی به کارهینراو  $\frac{1}{r}$  ۲ کوتائی زورد به کارهینراو  $+\frac{11}{r}$  ۵ کوتائی سه وز به کارهینراو  $-\frac{11}{r}$  ۸ میتراو سه ری به کارهاتو و له کوتائ

### ههنگاوی ۱)

بری به کاره ینراو له کوتالی زهرد بدوزهوه.

۲۱ کوتاڵی زهردی کړاو <u>۴ - ۹</u> کوتاڵی زهردی ماوه ۲ ۲ م کوتاڵی زهردی بهکارهێنراو

پرسیاری فره ههنگاو پیویستی به ههنگاویک زیاتره بو شیکارکردنی.

### باسبكه

- ئايا رێگايهكى تر ههيه بۆ شيكارى ئەم پرسياره؟ ئەمه روونبكەوه.
  - چۆنت زانى ھێندى ماوەكە لە كوتالى شين و زەردە؟

### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

- روونبکهوه چوّن دهزانی شیکاری پرسیاریّك پیّویستی به 🚺 ههنگاویّك زیاتره؟
- گریمان شیلان  $\frac{1}{7}$  همتر له کوتائی زمرد و  $\frac{\pi}{3}$  همتر له کوتائی شینی به کارهینا، چهند مهتری لادهمینیته وه  $\frac{\pi}{3}$



شیکارکردنی پرسیاری ۳ و ۶. ئاری ژمارهی ئهو دهرزنه پهپکانهی که روّژانه له توّمارگاکهی دهیفروّشیّت له خشتهیهکدا توّمارکرد. لهم خشتهیهدا پیّدراوی ناتهواو ههیه وهلاّمی راست بدوّزدوه، خشتهکه تهواویکه.

- 👕 سەرجەمى پەپكە فرۆشراوەكان لەيەك رۆژدا كاميانە؟
  - YA → YYA → YYYA Î
- 🚺 ژماردي ئەو پەپكانەي لە تۆمارگاكەماونەتەوە كاميانە؟
  - ١٠٨ ١ ١٨٠ ق ٢٠٨ ب ١١١٨ أ



ماوه	فڕۅٚۺڔٳۅ	هەيە	جۆرى مۆسيقا
	1.4		ڕۅٚڗۿؖؗ؋ڵٳؾؠ
Y - 7		۸ ۴	ڕۅٚڗٸٵۅٳۑؠ
	۲ <del>'</del>	0 <del>°</del>	كلاسيكى
		۲۸	سەرجەم

### راهيّنان لهسهر ريّگا جياوازهكان

به کارهینانی پیدراوه کان خشته که به کاربه ینه بو شیکاری پرسیاری ه و ۲.

- ناوەندى ژمارەى كاتژمێرەكان كە كچان لەئەنجامدانى ئەركەكانى ماللەوە بەسەرى دەبەن چەندى زياترە لەژمارەى كاتژمێرەكان كە كوران بەسەرى دەبەن لەئەركەكانياندا؟
- ناوهندی ژمارهی کاتژمیرهکان بو ئهوهی کوران و کچان ئهرکهکانی مالهوهیان جیبهجی بکهن چهنده؟
- ✓ نیشتمان تۆرێکی چوارگۆشهی ٤×٤ههیه،
  چوارگۆشهکان له سوچهکاندا به پوهنگی شین پهنگکرد
  ئینجا چوارگۆشهکانی تهنیشت لاکان جگهله
  چوارگۆشهی سوچهکان به پهنگی سهوز پهنگکرد
  چوارگۆشهکان که ماوه به پهنگی زهرد پهنگکرد. چهند
  چوارگۆشهی سهوز و چهند چوارگۆشهی زهرد پێکدێت؟



- له چیستخانه یه میوانه کان ده توانن قاپیک پاقله وقاپیک نوّک هه لبریّرن وه ک ژهمی به یانیان، چیستخانه که چا یان شهربه تیان ئاو پیسکه ش ده کات ژماره ی ئه و ژهمه جوّراو جوّرانه که بریتییه له خواردن و خواردنه وه ی روّژانه که میوانه که ده توانی هه لیبریّریّت چهنده؟
  - برسیار چییه؟ نهریمان برپاریدا ههفتانه ۱۲کم رابکات. ۲۲کم له روّژی دووشهممه، ۱۲ کم له روّژی دووشهممه، ۲۲ کم له روّژی سیشهممه، ۲۰ کم له روّژی پینج شهممه. وه لام ۲۱۰ کم.

## بەشى ١٠

# پيداچوونهوه

### 🕢 دلنیابوون له چهمك و زاراوهكان

دەستەواژەي گونجاو لە ليستەكەدا ھەلبريرە.

- 🚺 بۆ كۆكردنەوە يان ليدەركردنى كەرتە ژيرە جياوازەكان پيويستە بچووكترين ژيرهى هاوبهش بدۆزيتهوه، پاشان كۆكردنهوه يان ليدهركردن <u>؟</u> بكەي.
- 😈 كاتنك ژماره كەرتدارەكان كۆدەكەپتەوە يان لىكىان دەردەكەي، دلنيابە لە وهلامه که تکه به \_\_\_ نووسیوته.

ژمارهی کهرتدار mixed number سادەترىن شيوه simplest form denominator ژێرهکان

بچووكترين ژيرهى هاوبهش least common denominator (LCD) سەرەكان nomerator

## 🕢 دلنيابوون له كارامهييهكان

سهرجهم يان جياوازي بهسادهترين شيوه بنووسه.

$$\frac{7}{7} + \frac{9}{4} \qquad \qquad \frac{9}{7} + \frac{7}{7} \qquad \qquad \boxed{2}$$

$$1\frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{r} - \frac{7}{a}$$
  $\frac{r}{\Lambda} - 1$ 

$$\frac{1}{\xi} \times \frac{\gamma}{q} \quad \text{IV} \qquad \qquad \frac{1}{\xi} \times \frac{1}{\gamma} \quad \text{II}$$

$$7 \times \frac{3}{2} \times 9$$

$$\frac{\varepsilon}{\gamma} - \frac{\gamma}{\varepsilon}$$

$$\sqrt{\frac{1}{r}} = \xi \frac{r}{\Lambda}$$

$$\frac{1}{\pi} - \frac{\xi}{\Lambda}$$

$$\frac{1}{r} = \xi \frac{r}{\xi}$$

$$\frac{r}{v} - \frac{r}{v}$$

$$\frac{1}{r}P = \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{V} = \xi \frac{\psi}{\xi}$$

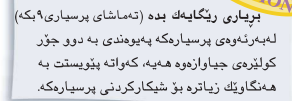
$$\frac{\Upsilon}{\varepsilon} \times \frac{\Upsilon}{9}$$

$$\frac{r}{r} \times \frac{r}{r}$$

## 🕢 دلنیابوون له شیکاری پرسیارهکان

- ۱۲ شادان ۳<sup>۲</sup> کاتژمیر روز*ژی د*ووشهممه ۵کاتژمیر رِوْژی سێشهممه، ۲۲ کاتژمێر رِوٚژی چوارشهممه کاردهکات ئەبئ چەند کاتژمیری تر کاربکات بۆ ئەوھى سەرجەمى كاتژميرەكانى كاركردنى ببيت به ۱۵کاتژمیر؟
- 🚻 نازهنین ۱۰۰مورووی ههیه <del>۳</del>ی بهکارهیّنا بوّ دروستکردنی ملوانکهیهك $\frac{1}{y}$ ی ماوهکهی بهکارهیّنا بۆ دروستكردنى گواره ئەوھى مايەوھ بازنى ليدروستكرد چەند مورووى بەكارھيناوه بۆ بازنەكان؟
- نهوزاد دوو کاتژمیری ماوه بو نان خواردنی ئیواره کاتژمیر بو خویندن  $\frac{7}{2}$  کاتژمیر بو یاری لهگه $\sqrt{6}$ براکهی، پاشان ئهو کاتهی مایهوه یایکرد لهسهر كۆمپيوتەر پيش نان خواردنى ئيوارە ئەو كاتەي لەسەر كۆمپيوتەر بەسەرى بردووە چەندە؟
  - سارا دوو کولیرهی جاتره و کولیرهیهکی پهنیری برژاند، ئەندامانى خىزانەكەى كولىرەيەك و کولیّره جاتره و کولیّرهی پهنیریان خوارد، ئهو بهشهی مایهوه لهههر کولیرهیهك چهنده؟

## ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە **Standardized Test Prep**



### وه لامى راست هه لبژيره له راهينانى له ۱ تا ۱۰.

- کام کهرت هاوتای $\frac{r}{v}$ ؟  $\frac{r}{v}$ را  $\frac{7}{\sqrt{V}}$  ب  $\frac{7}{\sqrt{V}}$  ج  $\frac{7}{\sqrt{V}}$  د  $\frac{7}{\sqrt{V}}$  ب پچووکترین چەندجارەی هاوبەش بۆ ژمارەکان
- ٣و٤و٨ كاميانه؟
  - اً ١٢ ب ب ٢١ ا
  - $\frac{\gamma}{2} \times \frac{1}{2}$ 1 37 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17
  - $\frac{\Upsilon}{\xi} + \Upsilon \frac{\Upsilon}{\Lambda}$
- \frac{\gamma}{\sigma} \frac{\gamma}{\gamma}
  - به های ن له  $\frac{\sqrt{}}{\sqrt{}}$  ن =  $\frac{\sqrt{}}{\sqrt{}}$  کامیانه ا \(\frac{7}{\chi}\) \(\frac{7}{\c

🔽 كام هيما وادهكات رستهكه راست بيّت؟

		۲۸ × <u>۱</u>	<u>\</u> ×17
		٤	٣
د +	= [ [ [	ب >	< 1

خشتهکه بهکاربهینه بو شیکاری پرسیاری ۸ و ۹.

ئارد و شەكر بۆ ھەر كوليرەيەك				
برى شەكر	برى ئارد	كوليّره		
۱ پەرداخ	۱ <del>۱ پ</del> هرداخ	مۆز		
۱ <u>۲</u> پهرداخ	۱ پەرداخ	كولەكە		
۱ <u>۲</u> پهرداخ	۲ <u>۱</u> پەرداخ	خۆخ		

🔼 چەند پەرداخ ئارد پێويستە بۆ كولێرەيەكى مۆز و كوليرەيەكى خۆخ؟

- ٢٠٠١ ع ٢٠٠١ ۱۹ بری شهکر بو دوو کولیرهی کولهکه چهندی زیاتره
- لهبری شهکری پیویست بو دووکولیرهی خوخ؟

اً  $\frac{\gamma}{2}$  پهرداخ  $\frac{\gamma}{2}$  پهرداخ ب بپهرداخ د پهرداخ

- 🚺 کامیان نزیکترینه له 🔨 وه؟

### Write What You Know

- $\frac{\gamma}{2}$ ی قوتابیان سواری تهکسی دهبن و  $\frac{1}{2}$ ی ک قوتابیان سواری پاس دهبن. ئهگهر ژمارهی قوتابیهکان ۲۶بیت چون ژمارهی ئه و قوتابیانه
- دەدۆزىتەوە كە سوارى تەكسى يان پاس دەبن؟
- کام لهم ژمارانه، 👆 ۱، نزیکترینه له 💛 🕘

- ئەوەي دەيزانى بىنووسە 🕦 خشتهی سهرهوه بهکاربهینه چهند کولیرهی كولهكه دەتوانى ئامادەبكەيت بە ١١پەرداخ ئارد؟ چۆنت زانى؟
  - $\frac{1}{\sqrt{2}}$  چۆن بەھای  $7 \times \frac{1}{\sqrt{2}}$  دەدۆزىتەوە بەبى بهكارهيناني ليكدان؟



# ورنیارییه کانت ساغبکه و د Check what you knop

ئەم لاپەرەيە بەكاربهينە بۆ دلنيابوون لە ھەبوونى زانيارى پيويست بۆ ئەم بەشە

quadrilateral چوارلا

polygon چەندلا

گۆشەي وەستاو

سێگوٚشه triangle

right angle

بازنه circle

acute angle گۆشەي تىژ

جووت بوون congruence

🗸 زاراوهكان

دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەلبريىرە.

- 🚺 🤼 چهند لایهکه چوار گۆشه و چوار لای ههیه.
  - 🚺 گۆشەي چوارگۆشە 🥂 .
  - 👕 سەرجەمى گۆشەكان لە 🤔 .... ۱۸۰°.
- شێوهکان دادهنرێن به <u>?</u> ئهگهر ههمان پێوان و ههمان شێوهيان ههبێت.

🗸 پۆلىنكردنى شىيوە ئەندازەييەكان

ئايا شيّوهكه داخراويه يان كراوهيه.



🤣 پۆلينكردنى شيۆوه ئەندازەييەكان

گۆشەكان پۆلىنبكە، تىژ يان كراوە يان وەستاو بنووسە.



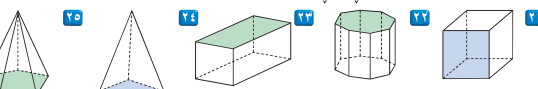
🤣 ناولێنانى چەندلاكان

ناوی ههر چهندلایهك و ژمارهی لاكان و گۆشهكانی بنووسه.



رووهكانى تهنه ئهندازهييهكان

له ههر تهنیکی ئهندازهیی ناوی رووه رهنگکراوهکه بنووسه.



# پيوانى گۆشەكان

### **Measure Angles**

### 🔽 بـــدۆزەوە

<mark>گۆشەپىێو</mark> ئامرازێكە بەكاردێت بۆ پێوانى كراوەيى گۆشەكان. بهیهکهی پیّوانی گوشه دهوتریّت <mark>یله (°)</mark>. دهتوانیت گۆشەپيو بەكاربهينىت بۆپيوانى گۆشەي ب جَد

# **۱** ۸ • - ۲۷ • 📅 (۲٤ • + ۱۲ •) 🚹

پيداچوونهوهي خيرا

 $9 \cdot - (\vee \cdot + \vee ) \bigcirc$ 

9 • - ٣٦ • 9 · × & 🐔

> زاراوهكان گۆشەپىيو protractor

dgree (°) پله

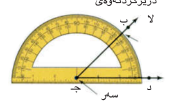
كەرەستەكان <u>گۆشەيي</u>و

### چالاکی ۱

### ههنگاوی ۱ چەقى گۆشەپيومكە لەگەڵ سەرى

گۆشەكە جووتېكە.

درێڙکردنهوه*ي* 



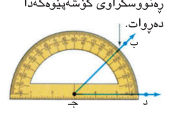
### ههنگاوی ۲

چەقى گۆشە يۆوەكە لەگەڵ سەرى خالی جد دابنی و نیشانهی سفر لای (جد د) دابنيّ.



### ههنگاوی ۳

پێواني گۆشەكە بخوێنەوە، كاتێك لای (ب جـ) به ژیر نیشانهی رەنووسكراوى گۆشەپيوەكەدا



کهواته، پێوانی ب جـ د بريتييه له ٥٤°.

ئەمە روونېكەوە.

• ئايا پێوانى گۆشەكە دەگۆرێت ئەگەر لاكانى درێژ بكەيتەوە.

### هەوڭبدە

چەند گۆشەيەك وينە بكيشە و گۆشەپيو بهكاربهينه بۆپيواني.

کام نیشانهی رەنوسكراو لەسەر گۆشەپيوە كەپيويستە بخويندريتهوه بؤييواني گۆشە؟

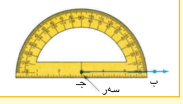


ئەتوانى گۆشەپيۆ بەكاربەيننى بۆ وينەكردنى گۆشەي وەستاو. پيوانى گۆشە وەستاو ٩٠°.

چالاکی ۱

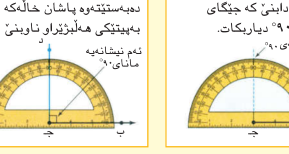
### ههنگاوی ۱ 🦰

لای (ب جـ) بکیشه. چهقی گۆشەپێوەكە لەسەرى لايەكە دابنيّ. ئاگاداربه که لای (ب ج) به نیشانهی سفر دابروات.



### ههنگاوی ۲

نیشانهی ۹۰° لهسهر گۆشهپیو بدۆزەوە، ياشان خالنىك لەسەر کاغهزهکه دابنی که جیّگای نیشانهی ۹۰° دیاربکات. نیشانهی ۹۰ و



°10 11

ههنگاوی ۳)

وینهی ئهو لایه بکیشه که خالی ج

به خالّیکی سهر کاغهزهکه

پێوانی گۆشهی وهستاو ۹۰° یه، دهربارهی پێوانی گۆشهی تیژ و گۆشهی کراوه چی بهدهست دێنێ؟

°17.

### راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

ويّنهي بهرامبهر بهكاربهيّنه له يرسياري ١ تا ٨. ههر گوّشهيهك كوّيي بكه. پاشان گۆشەپىنو بەكاربەينە بۆ پۆلىنكردن و پىنوانى ھەر گۆشەيەك.

- ١١ وفه ١١ هف ب ٢١ وف ب كا وف ج
- دَفَجَ ٧ جَفَر ١٨ هـفَجَ
- گۆشەپيۆ بەكاربەينە بۆ وينەكردنى گۆشەكان پاشان كراوەيە يان وەستاوە يان تيژە بۆ ھەر گۆشەيەك بنووسە.

  - 😘 🦠 ههله لهكويدايه؛ ئالان به گۆشهپيو گۆشەيەكى ٠٥° پێوا، بۆى دەركەوت پێوانەكەى ۱۳۰°. روونبكەوە ئالان چۆن ئەم ھەللەي كردووه.
    - 🚻 رینوینی کام کهرته له بازنهیهکدا ۰° ؟ ۹۰°؟ ۰۱۸°؟ دەنوينى. بازنەيەك؛ ۳٦۰°.

خيراترين كهشتى له جيهاندا دهتواني خيرايي ٤٦ میل له کاتژمیریکدا ببریت. ئهم چهندی زیاتره یان کهمتره له خیرایی ۰٫۵ کم له کاتژمیریکدا؟ میلیّکی دهریایی پهکسانه ۱٫۸۵کم.

°90 11

### 

10, 19 - 77, 11 1, 110 - 7, 70

 $\frac{1}{V} + \frac{r}{V}$ 

- $\frac{r}{4} \frac{\circ}{4}$
- ۲۱ با ساده ترین شیوهی که رتی ۱۲ کامهیه؟

  - \frac{7}{7} \frac{1}{2} \frac{7}{4} \frac{7}{5} \frac{1}{7} \frac{1}{7} \frac{1}{7}

# 4

## بازنه Circle

### فيربـــه

چاوی لهندهن گهورهترین چهرخوفهلهك له شاری لهندهنه. چهرخوفهلهكهكه له شيوهی بازنهييهكی گهورهدا دایه. پيدهوتريت چاوی لهندهن.

بازنه شیوهیه کی داخراوه گشت نه و خالانه ی که له سه دی هه مان دو وریان هه یه له خالی کی در وریان هه یه له خالی کی بازنه خالی سهره تا و خالی کوتایی نییه.

هەر پارچە پاستەھى<u>ت</u>ىك خالىّكى سەر بازنەكەود چەقى بازنەكە بگەيەنىت پىيدەوترىت <mark>نىودتىرد.</mark> نت نىودتىردىە.



زاراوهکان

بازنه circle ژی

پیداچوونهوهی خیرا

°9 • + °9 • + °9 • + °9 • [5]

°9 + + °9 • 🚺

radius نیوهتیره

diameter تیره compas

central angle چەقەگۆشىە

ئەو ژ<u>ى</u>ێىەى بە چەقى بازنەكەدا دەروات پىێى دەوترىێت <mark>تىرە</mark>. <mark>ب جـ</mark> تىرەيە.

هەر پارچە راستەھ<u>ئ</u>ٽێک دوو خاڵی سەر بازنەکە بەيەك بگەيەنێ پێٸ دەووترێت <mark>ژێ</mark>، تھ ژێ يە.



### \_ چالاکی ۱

كەرەستەكان: پرگاڵ و راستە.

پرگا<mark>ل</mark> ئامرازیکه بو وینهکیشانی بازنهیه.دهتوانی پرگال بهکاربهینی بو وینهکردنی بازنهیهك نیوهتیرهی ۷ سم بیّت.

### ههنگاوی ۱

خالیّك دابنی و ناوی بنیّ ب. سهری پرگالهكهلهسهر خالی ب دابنیّ



### ههنگاوی ۲ 🕽

پرگاڵهکه بکهرهوه بهبر*ی* نیوهتیره ۷سم.



### (هەنگاوى ٣)

برگاڵ به کاربهینه بن وینه کیشانی بازنه که.



- وینهی ژییه تیرهیه و نیوه تیرهیه لهسه بازنه که ت بکیشه دریژی ههرهیه کهیان بنووسه.
- وینهی ۳ بازنه بهپیوانی جیاواز بکیشه. نیوهتیره و تیرهی ههریهکیان بپیوه. پاشان تهم دریژیانه توماریکه.
  - چ پەيوەندىەك لەنئوان نيوەتىرە و تىرەى بازنەكە تىبىنى دەكەى؟



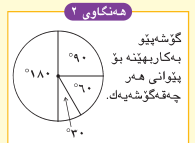
### چالاکی ۲

کاتیّك دوو نیوهتیره له چەقی بازنیهكدا بهیهكدهگهن گۆشهیهك دروست دهكهن پیّیدهوتریّت <mark>چهقهگۆشه</mark> پیّوانی چهقهگۆشه کهمتر یان یهکسانه به ۱۸۰°. پیّوانی چهقهگۆشه هاوسیّکان له بازنهکهدا چهنده؟

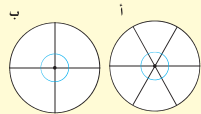


#### ههنگاوی ۱

پرگاڵ بەكاربەێنە بۆ وێنەكردنى بازنەيەك. نيوەتىرە بۆ بازنەكە بكێشە بۆ پێكهێنانى ٤ چەقەگۆشە



#### ههنگاوی ۳

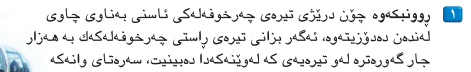


 هەردوو وينه ئ ، ب كۆپى بكه. گۆشەپيو بەكاربهينه بۆپيوانى هەر چەقەگۆشەيەك. ئىنجا سەرجەمى پيوانى گۆشە هاوسيكان له هەر بازنەيەك بدۆزەوه.

كەواتە، سەرجەمى چەقەگۆشە ھاوسىكان لە ھەر بازنەيەكدا يەكسانە بە ٣٦٠°.

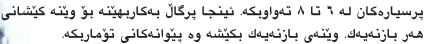
ئەگەر بازنەكەت كرد بە ٤ كەرتەوە، وە پێوانى ٣ گۆشەى بازنەكە بزانى،
 پێوانى گۆشەى چوارەم چۆن دەدۆزىتەوە.

#### ساغبكەوە



بازنهکه بهکاریهینه بوشیکارکردنی پرسیاری ۲ تا ۹.

- 🚺 ناوله بازنهکه بنيّ.
- 🝸 ناو له نیوهتیرهکانی بازنهکه بنیّ.
  - ناو له تیرهی بازنهکه بنی.
  - 🔼 ناو لهژئ ی بازنهکه بنی.

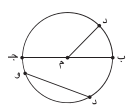


تيرہ = 🔲

تيره = 🔳

تيرہ =





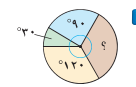


گۆشەيپو بەكاربەينە بۆ يپوانى ھەر چەقەگۆشەيەك.

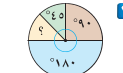








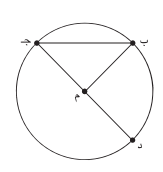




### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

بازنهی م به کاربه ینه بو شیکاری پرسیاره کانی ۱۳ تا ۱۷.

- 🚻 ناوله ۳ نیوهتیره بنی.
  - 15 ناوله ۲ ژێ بني٪.
  - 😘 ناو له تيرهيهك بنيّ.
- 🚺 ئەگەر دریزی م جـ ٥ سم بیت، ئەوا دریزی د جـ چەنده؟
- ۱۷ ئەگەر دریزی <del>د جا ۲۰ سم بیت، ئەوا دریزی ب م چەنده؟</del>



پرسيارهکان له ۱۸ تا ۲۳ تهواوبکه. ئنجا پرگاڵ بهکاربهێنه بوٚ وێنهکردنی ههر بازنهيهکه. پێوانهکان توٚماربکه.

- 🚺 نیوهتیره = ۲٫۵ سم
  - تيره = 🔳

🚻 نیوهتیره = ۳ سم

تیرہ = ۹ سم

تىرە = 🔳

🚺 نيوەتىرە = 🗌

- 🚺 نیوهتیره = ۱٫۵ سم
  - تيره = 🔳
  - 🚻 نیوهتیره = 🔳
  - تیرہ = ۱۱ سم

🚻 نيوەتىرە = 🔳 تيره = ٧ سم





گۆشەيپو بەكاربەينە بۆ يپوانى ھەر چەقەگۆشەيەك.







ييوانهى گۆشەى نەزانراو بدۆزەوه.







🕎 کام پارچه راستههیل له بازنهیهکدا پیوانهی ئهم بازنهیه دیاردهکات.

📆 🦜 ههله لهكويدايه؟ نيوهتيرهي بازنهكهي هاوریّ ۱۲سم. تیرهی بازنهکهی هاوار ۲۶ سم.

هاوار دهلّیٰت بازنهکهم له بازنهی هاوری ّ

گەورەترە. ھەڭەى ھاوار روونبكەوە.

- له  $\frac{1}{2}$  بازنهیهکدا؟ له  $\frac{1}{2}$  بازنهیهکدا؟
- رينوينني چهند پله ههيه لهنيوان رونووسي ۲ و رەنووسى ٣ لە كاتژمێرێكدا؟
- 🚻 دووهم گەورەترىن چەرخوفەلەكى ئاسنى لە ژاپۆنە. 🕎 گەورەترىن چەرخوفەلەكى ئاسنى لە ئەمرىكا دهکهویّته ههریّمی دالاس نیوهتیرهکهی ۱۰ مهتر كەمترە لە نيوەتىرەى ئەو چەرخوفەلەكەى لە پرسيارى ٣٦ دا هاتووه. تيرهي ئهم چهرخوفهلهكه چهنده؟

### 🕳 يێداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقيكردنهوه

نیوهتیرهکهی ۲۲م بهنزیکی، ئایا تیرهکهی چهنده؟

- 17×9 14
- دوو راستههیل یه کتری دهبرن له گوشهیه کی وهستاودا، دهربارهیان چی دهلییت.
- د اله کاتژمیری ۵ پ.ن پلهی گهرما ۱۳° یه. له کاتژمیّری ۲ د.ن بهرزبووهوه و گهیشته ۲۱°، ئايا چەند پلە بەرزبۆتەوە؟

كەرتەكە بە سادەترىن شىروە بنووسە.

- ع و المادبوون کام لهم گوشانه گوشهی تیژه؟ الله الله کوشهی تیژه؟
  - °11.

°۹۰ ب

- ۳٦ ج°
- ۰۱۲۰ ک

ئەم شىروە تەنەئەندازەييانە بەكاربهينە بۆ شیکارکردنی پرسیاری ۵۶ تا ۴۷.









- كام لهم چهندلايهنانه ريك نييه؟ جۆرى ئەم چەندلايە چىيە؟
- 🚹 سەرجەمى گۆشەكانى چەندلايەك ٣٦٠°. جۆرى ئەم چەندلايە چىيە؟
- ٤٧ ﴿ الْمُعْلِينِ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ مَا لَيْ اللَّهُ وَ أَكَامُهُ لِهُ ؟ وَلَمْ اللَّهُ اللَّ

ح ۰۹۰۰

- °0 & | 1 |
- ۵۳٦۰ <u>ک</u>
- ب ۷۲۰°
- شیکاری پرسیارهکان 🧨 گۆشهی روونا کبیران کام لهم هێڵالنه زياتر چهماوهتهوه؟ 🚺 کامیان دریّژتره ب جـ یان جـ د ؟ تهماشای ههردوو هیله 📉 راستەكە چى لێھات؟ پانه ( رهشکراوهکه) بکه. ئايا تەنىشتەكانى تەرىبن؟ کامیان دریژتره؟

# \*

## چوارلایهکان Ouadrilateral

### 🖊 فيربـــه

چوارلای ئەندازەیی رووی بیناكان له ئەندازەی تەلارسازی نویدا چوارلا پیکدەهینن، لەبەرئەوەی چوارلا و چوارگۆشەی ھەیە. بەرای تۆ بۆچی ئەم رووانە ناویان لینرا لاكیشەكان؟ وەك سیگۆشەكان.

چەندەھا جۆر لە چوارلايەكان ھەيە.

لاتهریب دوو جووت له لاکانی جووتن و تهریبن	نیمچهلاتهریب تهنها دوو لای تهریبن	چوارلا ٤ لا ٤ گۆشە
چوارگۆشە	مهعین	لاكيٽشه
٤ لای جووت، ٤ گۆشەی وەستاو	ع لای جووته. دوو جووت له گۆشەكانى جووتن	دوو جووت له لاکانی جووته، ٤ گۆشهی وهستاوه

که واته، ده توانین ئهم رووانه ناوبنین لاکیشه کان. له به رئه وهی هه ریه کیان دووجوت لای جیاوازی جووت بویان هه یه و چوار گوشه ی وهستاویان هه یه.

جگه له چوارلا و لاکێشه، چ ناوێکی تر دهتوانرێ بهکاربهێنرێ
 بۆپۆلینکردنی رووهکانی تهلاره نوێیهکان؟ وهلامهکهت روونبکهوه.

پر لهبیرت نهچی دهتوانری چوارلایهکان پۆلین بکرین بهپی کی سیفهتی لا و گۆشهکانی.

### 🖊 ساغبكەوە

پوونبکهوه لاکیشه و چوارگۆشه لهچیدا هاوشیوهن؟ وه لهچیدا جیاوازن؟

#### پيداچوونهوهي خيرا

ژمارەی لاکانی ھەر چەندلايەك بنووسە.

- 🚺 چوارگۆشە Y سێگۆشە
  - الكيشه الكيشه الكالكيشة
    - 🔼 ھەشتلا

#### زاراوهكان

trapezoid نيمچهلاتهريب

parallelogram لاتهريب

rhombus مهعین

### لەبىرت بى

دوو شێوه جووت دهبن ئهگهر ههمان پێوانه و ههمان شێوهيان ههبێت. دوو ڕاستههێڵ تهريب دهبن ئهگهر ههميشه يهكتر نهبرن.



ههموو شيّوه ئهندازهييهكان پولينبكه. بهپيّى ئهو ريّگايانهى لهتوانادايه، چوارلا يان لاتهريب يان جوارگوّشه يان لاكيشه يان مهعين يان نيمچهلاتهريب بنووسه.

















هەموو شيّوه ئەندازەييەكان پۆلينبكە. بەپيّى ئەو ريّگايانەي لەتوانادايە، چوارلا يان لاتەرىب يان چوارگۆشە يان لاكيشه يان مهعين يان نيمچهلاتهريب بنووسه.













ههموو ناوهکانی ههر شیّوهیه کی نهندازه یی بنووسه. یاشان ناوی نهو شیّوانه بنووسه که بوّی ناگونجیّت (نيمچەلاتەرىب، لاتەرىب، مەعين، لاكيشە، چوارگۆشە).













ههر چوارلایهك كه باسكراوه له راهيناني ۱۶ تا ۱۷ وینه بكیشه و پولینی بكه.

- 🚺 لاتەرىبىك ٤ لاى جووتى ھەيە.
- 🚻 شێوهيهكي ئهندازهييه له ههمان كاتدا، مهعين و لاكيشهيه.
- 🚺 تەلارىك بەرزىەكەي ٢١٤م و ٥٦ نھۆمى ھەيە ناوەندى بەرزى ھەر نھۆمنك بەنزىككراوەيى چەندە؟
- 🚺 ۵٤۰ لاکیشه و نیمچهلاتهریبم ههیه،ژمارهی نیمچهلاتهریبهکان ۱۲۰ی زیاتره له ژمارهی لاكێشەكان. چەند شێوەم لە ھەر جۆرێك ھەيە؟

- 🔽 لاتەرىبىك ٤ گۆشەي وەستاوى ھەيە.
- ۱۷ شێوهیهکی ئهندازهیی یهك جووت له لایهكانی تەرىبن.
- 11 رينوينى ئازاد دەليت لاتەرىب لاكيشەيە، ئايا لايەنگىرى دەكەيت؟
- 🚻 رينويني ئايا چوارگۆشە لاكيشەيە؟ ليكيبدەوه.

### 🌉 پێداچوونهوه و ئامادهبوون بۆ تاقيكردنهوه ــــــــــ

- 17 × 30 5 × 77
  - ET × VA 9V0
    - $\frac{V}{a} + \frac{V}{v}$ 7 £

۲۲ ستاد الورس پیوانی دوو گوشه له سیکوشهیه کدا ۸٤° و ۷٦°. پێواني گۆشەي سێيەم كامەيە؟

°٦٧ ح

اد] ۱۸۰∘

ب ۲ه°

اً ٨٤°





# جێڰۅٚڕڮێ

### **Transformations**

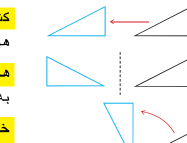
### 🖊 بـــدۆزەوە

جێ<mark>گۆڕڮێ</mark> ڕێگایهکه بێ گواستنهوهی شێوهیهك له شوێنێکهوه بۆشوێنێکی تر بێ ئهوهی گۆڕان له روخسار یان پێوانی بکرێت. ئهم چهند نموونهیه لهسهر ئهم جۆره جێگۆرکێیانهیه.

کشانهوه جولانی شێوهیهکه لهسهر هێڵێکی راست.

ههڵگهڕ<mark>انهوه</mark> جولانی شێوهیهکه بهدهوری هێڵێکی راست.

<mark>خولانەوە</mark> جولانى شێوەيەكە بەدەورى خاڵێك يان سەرێك



كەرستەكان

رووتەختى پۆتان، مەقەست، قەلەمى رەنگكردن

پیداچوونهوهی خیرا

جووت ههیه؟

📆 مەعين

🔼 لاتەرىپ

زاراوهكان

لهههر چوارلايهك چهند لاي

🚺 چوارگۆشە 📉 لاكێشە

transformation جيٽگورکي

translation کشانهوه

خولانهوه rotation

هەنگەرانەوە reflection

🚼 نيمچەلاتەرىب

#### چالاكى

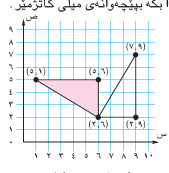
ویّنهی سیّگوشهیهك بکیّشه سهرهکانی (۲،٦) ، (۲،۹) ، (۷،۹) بیّت. کوّپیبکه لهسهر کاغهزیّك، پاشان بیبره و رهنگی بکه. پاشان لهسهر سیّگوّشه ویّنهکراوهکه دایبنیّ. سیّگوّشهکه به پیّی داواکراوهکه بگوّره ئینجا ناوی جووته ریّکخراوی گونجاو دابنیّ بوّ سهره نویّیهکان.

#### (ههنگاوی ۱

> جووتەرپكخراوە نوێيەكان: (٤، ٢)؛ (١، ٢)؛ (١، ٧).

#### ههنگاوی ۲

خولانهوهی ۹۰° بهدهوری سهری (۲،٦) دا بکه بپێچهوانهی میلی کاتژمێر .



جووتەرپكخراوە نوێيەكان: (٦، ٢)؛ (٦، ٥)؛ (١، ٥).

#### ههنگاوی ۳ کشانهوهی ههر سهریّك بهبری ۳ یهکه

به لای چه پدا و ۱ یه که بو سه رهوه بکه.

(۱۵, ۱۷) (۱۵, ۱

#### هەوڭبدە

سینگوشهیه که بکیشه سهرهکانی (۱، ۱)، (۳، ۱)، (۱، ۱) بیت. پاشان بیگوره بو سینگوشهیه کی نوی که سهرهکانی له خواره وه دراوه. کشانه وه یان هه نگهراوه یه یان خولانه وه بو شیوه ی جولانه کهی.

- (7, 7): (7, 1): (7, 7)
- اب (۳, ۲)؛ (۵, ۲)؛ (۳, ۵)

كاتيك كشانهوه به شيوه يهك دهكريت، ههموو سهرهكاني دهجوليت بهههمان برو به ههمان ئاراسته. كەواتە، ھەموو جووتە رىكخراوەكان دەگۆرىت بەھەمان رىگا ئەم ختشەيە چۆنىيەتى گۆرانى جووتە رىكخراوەيكى خالىك دەنوينى كاتىك خالەكە دەكشىت.

جووته رێكخراوه نوێيهكه	گۆرانى جووتە رىكخراوەكە	کشانهوهی (۳، ۶)
(₹ + ₹, ३)—(۲, ٤)	زیادکردنی ۳ بۆ ژمارهى يەكەمى جووتە رێكخراوەكە	جوولانی ۳ یهکه بهلای راستدا
(°7 − °7, 3) → (°7, 3)	لیّدهرکرنی۲ له ژمارهی یهکهمی جووته رِیّکخراوهکه	جولانی ۲ یهکه بهلای چهپدا
(7, 3 + 3) → (7, Λ)	زیادکردنی ٤ بۆ ژمارهی دووهمی جووته رێکخراوهکه	جوولانی ٤ يەكە بۆ سەرەوە
(٣, 3 − ٣)→(٣, 1)	لیّدهکهردنی ۳ له ژمارهی دووهمی جووته رِیٚکخراوهکه	جولانی ۳ یهکه بۆخوارەوە

• رێنوێنی ئهگهر جووته ریێکخراوی (٤، ٧) چواریهکه به لای راست و دوو یه که بن خوارهوه بجو نیت. ئه وا، جووته ریک خراوه نو ێۑهکه کامیهیه؟

### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

وينهى سيكوشهيهك بكيشه كه سهرهكاني (٢، ٢)؛ (٢، ٤)؛ (٢، ٢) بيت پاشان بيگوره بوسيكوشهيهكي نوي که سهرهکانی دراون، کشانهوه یان وینهدانهوه یان خولانهوه بنووسه بو شیوهی جولانهکه.

بۆ شىكارى ھەردوو پرسيارى ٤ و ٥ وينەى سىڭگۆشەيەك بكىشە كە سەرەكانى (١، ٢)؛ (٥، ٢)؛ (١، ٤) بىت.

- نسنگوشهکه بکشینهوه بهبری ٤ یهکه بهلای راست و 💿 سینگوشهکه هه لگیرهوه بهدهوری راسته هیالیکی 😉 ستوونیدا که بهخالی (۱، ٤) دهروات. جوته رێػڂراوهکانی سهری سێڰۅٚشه نوێيهکه چييه؟
  - يەك يەكە بۆ لاى سەرەوە. جووتە ر<u>ى</u>كخراوەكە بۆ سەرەكانى سێگۆشە نوێيەكە چىيە؟

### 🛛 پێداچوونهوه و ئامادهبوون بۆ تاقيكردنهوه 🚤

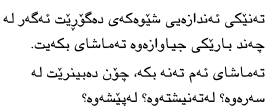
- $\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{4}}}$
- $\frac{1}{\xi} \frac{\xi}{2}$
- \Lambda کام چوارلا چوار لای جووت و دوو جووت گۆشەي جووتى ھەيە؟
  - 🚺 ۳٫٦۹۵ بهشیوهی پیتی بنووسه.
- ۱۰ ﴿ يَوْتَالِمُونِوْنِ ﴿ دَوْرِمَانِسَارِيْكَ پِيُويِسِتِي بِهِ ٥ لَيِتْر زهیتی کونجی ههیه. دوو قوتوو ههریهکیان ۲۹,۲۹ ى تيدايه. قوتوويهكى كرى ٥٩ ، ٠ لى تيدابوو وه یه کیکی تر ۸۹, ۱ لی تیدابوو. ئایا ئهوهندهی کریوه که بهشی بکات، پیویستی به چهنده؟

  - ا أ نهخيّر، ٤,٢٦ م ح انهخيّر،، ٨٤٠ م

  - اب نهخير،، ۲٫۱۳ م د نهخير،، ۷۶٫۰ م

# وينهى تهنه ئهندازهييهكان **Solid Figures**

### 🖊 بـــدۆزەوە





#### كەرەستەكان شەشيالوە بەيەكبەستراوەكان،

پيداچوونهوهي خيرا

ناوى تەنە ئەندازەييەكە بلى

بەپىنى ژمارەي بنكەكان و شىزوەكەي

🚺 دوو بنکهکهی لاکیشهن

🚺 یهك بنکهی چوارگۆشه

دوو بنکهکهی بازنهیی

يەك بنكەي بازنەيى

دوو بنکهی شهشلا

connecting cube كاغەزى چوارگۆشەكان grid paper

#### چالاكى

شەشپالووە بەيەك بەستراوەكان بەكاربهينه بۆ دروستكردنى ئەم شيوه ئەندازەييەى خوارەوه. ٣ وينه لەسەر كاغەزى چوارگۆشەكان بكيشه، بۆ دەركەوتنى شيوه ئەندازەييەكە. ئەگەر تەماشاى بكەي لەسەرەوە و لهتهنیشت و ه له پیشهو ه.

لەپيشەو	لهتهنيشتهوه	لەسەرەۋە

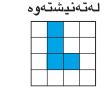


كام لهم چوارگۆشانه

دەبىت رەنگ

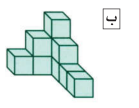
بکریت بو

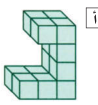
بهديارخستني شێوەي تەنەكە لەتەنىشتەوە؟





شهشپالووه بهیهك بهستراوهكان بهكاربهينه بۆ دروستكردنى ھەر تەنە ئەندازەييەك. وينهى شيوهى تهنه ئهندازهيهكه بكيشه لەسەر كاغەزى چوارگۆشەكان، چۆن دەبىنرىت ئەگەر تەماشاي بكرىت لە سەرەوە و لەتەنىشت و لە يېشەوە.









دەتوانرى تەنە ئەندازەييەكە جيابكريتەوە بەپنى شنوەكان كەلە رووە جياوازەكانەوە دەبينريت.

نموونه کام تهنی ئهندازهیی بهم شیوه دهردهکهویت له ۳ رووی جیاوازدا؟

لهتهنيشتهوه

#### لەسەرەوە

ئەگەر لەسەرەوە تەماشاي بكەيت بنكەكەي بازنەيى دەبىنريت وە سەرەكەي خاڵێڮه.



ئەگەر لەتەنىشتەرە

تەماشاى بكەيت بەشيوەى بكەيت بەشيوەى سيكرشه سێڰۆشەيى دەبىنرێت.



ئەگەر لەپىشەوە تەماشاي

لەيىشەوە

دەبىنرىت.

كەواتە، تەنە ئەندازەييەكە قوچەكە.

• كام تەنە ئەندازەييە بەش وى چوارگۆشە دەبىنرىت ئەگەر لەھەرلايەكەوە تەماشاى بكەيت

### راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

شەشپالوەكان بەكاربەيننە بۆ دروستكردنى ھەر تەنە ئەندازەييەك. لەسەر كاغەزە چوارگۆشەكان ويننەبكە و چۆن ھەر شىۆوەيەكى ئەندازەيى دەبىنرىت ئەگەر تەماشاي بكرىت لەسەرەوە و لەتەنىشتەوە و لەيىشەوە.







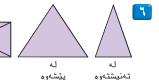




تەنە ئەندازەييەكە ديارېكە. كەبەم شيوانەي خوارەوە نيشاندراوە، ئەگەر تەماشاي بكەيت لە چەندلا و بارى جياواز.













🔼 دریّژی لایهکی چوارگوشهیهك ۲ سم و دریّژی لایهکی 🚺 كام تهنهئهندازهییه بهشیّوهی بازنه دهردهكهویّت ئەگەر لەيەك لاوە تەماشى بكەيت؟ لاکیشهیهك ۲٫۱سم وه پانییهکهی ۱٫۵سم. چیوهی چوارگۆشەكە چەندى لە چۆوەي لاكىشەكە زياترە؟

ج گۆ

#### 🏾 پێداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقيكردنهوه 🚤 🚤

 $\frac{1}{2} + \frac{\pi}{2}$ 

- $\frac{1}{1} + \frac{1}{2}$
- 14 47 779 1
- ۱٤/ سانسورون کام تهنه ئهندازهیی چوار روو و چوار
  - سهر و شهش لای ههیه؟
  - أ شەشپالوو اب قوچەك

  - د ههرهمی سیینه

# كارامەييەكانى شيكارى پرسيارەكان

### گشتاندنی ئەنجامەكان

# **Problem Solving Skills** make generalization

#### تێبگه 🔪 پلاندابنی 🧪 شیکاربکه 🧪 ساغبکهوه

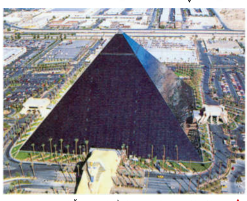
میوانخانه ی ئوقسر له نیفادا له وولاته یه کگرتووه کانی ئهمریکا و ههرهمی گهوره له میسر ههمان شیوهیان ههیه.

ئهگهر زانیت بنکهی ههرهمه گهورهکه چوارگۆشهیه، دریّژی لایهکی به نزیکی ۲۳۱ مهتره، چیّوهی بنکهی میوانخانهکه بچووکتره له چیّوهی بنکهی ههرهمه گهورهکه به نزیکهی ۱۸۳ مهتر، چیّوهی بنکهی میوانخانهکه چهنده؟

هەندى جار پيويستت به گشتاندنى ئەنجامەكانە بۆشيكاركردنى پرسيارەكە. كاتى گشتاندن دەكەى، ووتەى راست دەنووسىت بگونجى لەگەل كۆمەلايكى تەواو لە رووداوەكان يان شتە ھاوشيوەكان.



🔺 هەرەمى گەورە لە ميسر



ييداچوونهوهي خيرا

ئەژمىربكە.

چێۅەى ھەر چەندلايەكى رؚێك

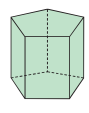
 ▲ میوانخانهی نوقسر له نیقادا له وولاته یهکگرتوهکانی ئهمریکا

١	ئەنجامەكە	گشتاندن	ئەودى دەزانى
ı	شێوهى بنەكەي ميوانخانەكە	هەرەمىكى چوارىنەيە بىكەكەي	ههرهمی گهوره ههرهمیکی چوارینهیه میوانخانهی
ı	چوارگۆشەيە	چوارگۆشەيە.	ئوقسر و هەرەمى گەورە ھەمان شێوەيان ھەيە
ı	چێوهي بنکهي ههرهمي گهوره	چێوهى چوارگۆشە	درێژي لايەكى بنكەي ھەرەمى گەورە نزيكەي
ı	٤×٢٣١ واته، ٩٢٤ مهتره	٤×درێژي لايەك	۲۳۱ مەترە.
ı	چێوهی بنکهی میوانخانهکه	بۆ دۆزىنەوەى بەھايەكى بچووكتر لە	چێوهي بنکهي ميوانخانهکه بچووکتره له چێوهي
	۹۲۶ – ۱۸۳ واته، ۷۶۱ مهتر	بەھايەكى تر كەمكردنەوە دەكرى	هـەرەمى گەورە بە ۱۸۳ مەتر بەنزىككراوەيى

که واته، چێوهي بنکهي ميوانخانهکه ٧٤١ مهتره.

باسبكه

هەندى گشتاندن بنووسە دەربارەى بىنايەك كە ھەمان شيوەى ھەيە لەگەل نموونەى بەرامبەردا.



### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

گشتاندن بکه بو ئەودى شيكاربكەي.

- پاکەتە شيوە لوولەكىيەكان پركران لە شەربەتى سيو و شەربەتى لىمۆ، ھەر پاكەتىك ٢٠,٠ لىتر لەشەربەتى سێوى تێدايە، ٦ پاكەت چەند ليتر شەربەتى لىمۆى تىدايە؟
- 🚺 ههرهمی خهفره ع دووهمین ههرهمه لهگهورهییدا له جیزه ی میسر، شیوهی ههرهمه گەورەكەي ھەيەو چێوەي بنكەي ٨٥٨ مەترە. درێژي لايهكي بنكهي چهنده؟

له پرسیارهکانی ۳ و ٤. شیوه ئهندازهییکه چوار لای جووتی ههیه.

- 👕 چێوهکهی ٦سم، درێژی ههرلایهکی کامهیه؟
  - ج ۳ سم أ ٢٤ سم
    - د ه۱٫۰ سم ب ۱۲ سم

- پێوانی یهکێك له گۆشهکانی ۱۱۰°، جۆری ئهم شێوه ئەندازەييە كامەيە؟
  - ح بازنه أ لاكيشه
- د مهعین (لهبزینهیی) ب چوارگۆشە

دريٚژترين ئينسك له لهشى مروٚڤ

ئێسكى ران

ئێسكى باڵ

ئێسکی زەند

ئێسكى گەورەى لاق گۇر ئۆسكى دەرەوەى لاق گۇر ئێسكى دەرەوەى لاق

0 + , 2 9

٤٣,٠٢

٤ ٠ , ٤ ٨

٣٦,٤٤

### جيّ بهجيٽڪردني جياواز 🚤

بهكارهيّنانى پيّدراوهكان ئەستوونە روونكردنەوەييەكان به کاربه ینه بو شیکارکردنی پرسیاری ۵ تا ۷.

- 🖸 جیاوازی نیوان دریژترین ئیسکی لاق و دریژترین ئێسكى باڵ چەندە؟
  - 🚺 رينوينى ئيسكيك دريزيهكهى ژمارهيهكه رهنووسی یه کانی سفره و رهنووسی دهیانی ٤، ئەو ئۆسكە چىيە؟
- 🔽 مەوداى پيدراوە ديارەكان لەوينە روونكراوەييەكە
- دریّری به سانتیمهتر 🚹 ۲۰۰۰ ۲۳۰۰ بەرد بەكارھىنىراۋە بۆ درۇستكردنى 🚺 رىنوينى ئەگەر ژوۋرىك درىزىيەكەي ٧ مەترە و پانییهکهی ٥ مهتر بیّت، ئایا ئهتوانین میزیکی بازنهیی نیوهتیرهکهی ۳ مهتر بیت لهژوورهكهدا دابنيّين؟
  - ههرهمی گهوره. ناوهندی بارستایی بهردیک ۲,۵ تەنە، بارستايى گشت بەردەكان بەنزىكى چەندە؟
    - 🚺 بنکهکهم بازنهییه، وه لهلایهکی دیاریکراودا بهشیوهی لاکیشه دهردهکهوم، من کام تهنه ئەندازەييم؟
    - 🚺 نرخى چاپكردنى ناميلكەيەك بەيەك رەنگ ۲۱۵۰ دیناره، ئایا نرخی ۲۱۰۰ نامیلکه
  - 🚺 دوو بنکهم یهکسانه، ۳ رووی ترم ههیه، من كام تەنە ئەندازەييم؟
  - 🔐 🥏 پرسیاریک بنووسه پیدراوهکانی وينهى روونكرانهوهيى سهرهوه بهكاربهينه.

# بەشى ١١

## پيداچوونهوه Review

### 🕢 دلنيابوون له زاراوهكان و چهمكهكان

دەستەواژەي گونجاو لە لىستى بەرامبەردا ھەڭبژيرە.

- 🚺 🤔 شێوهيهكي ئهندازهيي داخراو، گشت خالهكان ههمان دووريان ههيه له خالي چهقهوه.
  - \Upsilon 🦠 شێوهيهكى چوارلايه ٤ لاى جووتى ههيه، دوو جووت له گۆشەكانى جووتن.

### بازنه circle نيمچهلاتهريب trapezoid مهعین rhombus پوازك prism چەندلاي رىك regular polygon

### 🕢 دلنيابوون له كارامهييهكان

ههر شيوهيهكي ئهندازهيي پولين بكه، چوارلا، يان لاتهريب، يان چواگۆشه، يان لاكێشه، يان مهعين، يان نيمچهلاتهريب بنووسه.













تەنىشتەرە پىشەرە



تهنه ئهندازهییهکه جیابکهوه که بهم شیّوانهی خوارهوه دهردهکهویّت، ئهگهر له لا جیاوازهکانهوه تهماشا بکریّت.







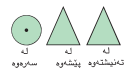








تەنىشتەوە پىشەوە سەرەوە



گۆشەپيۆ بەكاربەينە بۆ وينەكردنى گۆشەكان پاشان كراوەيە يان وەستاوە يان تيژە بۆ ھەر گۆشەيەك بنووسە.

- °17.

تەنىشتەوە پىشەوە سەرەوە

°4 • 12

سەرەوە

- °120 11

ناوی ههر چهندلایهك بنووسه، ئینجا ریك یان ناریك | پیوانی گوشهی نهزانراو بدوزهوه. بنووسه.





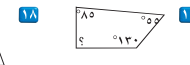


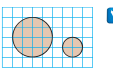


بنووسه هاوشيّوهن يان جووتن.









# 🗸 دلنیابوون له شیکاری پرسیارهکان

له پرسپاری ۲۱ و ۲۲ شیّوه ئەندازەپپەكە تەنھا سیّگوشەی ھەپە، پەكیّكیان وەستاوە.

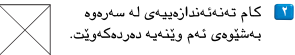
🚻 پێوانی یهکێك له گۆشهکانی ۶۵°، پێوانی گۆشهی 😗 ناوی شێوه ئهندازهییهکه چییه؟ ئایا دهبێ ههرسێلاکهی جووت بن؟ سێيهم چهنده؟

## ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە **Standardized Test Prep**

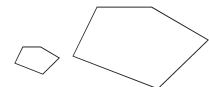
پلان دابنی (تهماشای پرسیاری ۲بکه) بهدوای پهیوهندییهکانی نیوان رووهکان و سهرهکان و لاكان له وينهكه دا بگهريّ. وابزانه لهسهرهوه تەماشاى تەنە ئەندازەييەكە دەكەيت، بەراوردېكە لەگەل وينەكەدا.

### وه لامى گونجاو هه لبژيره بو راهينانه كانى ١ تا ٨.

- 🚺 ئەگەر پێوانى دوو گۆشە لە سێگۆشەيەك ٥٤° و  $^{\circ}$ ۲° بێت، پێوانی گۆشەی سێيەم چەندە؟
- ۱۰۰۰ ب ۹۰ ب ۹۰ د جگهلهمه م



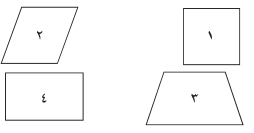
- أ پوازكى شەشىنە آ هەرەمى چوارىنە د ههرهمي سيينه
- 💟 کام لهمانهی خوارهوه تهنه ئهندازهیی نییه؟ ج بازنه أ قوچەك د ههرهم ب پوازك
  - ئ بەم دوو شۆوەيە چى دەلۆيت؟



- أ جووتبوون با هاوشيوهن
  - ج هەريەكەيان پينجلاى ريكن
    - د هەريەكەيان شەشلان

- 🖸 كام دوو راستههيل يهكتر دهبرن بهپيي گۆشەيەكى وەستاق
- ح ئاسۆيى بن ا أ | تەرىبن ب ئەستوونن **د** شاولي بن

خشتهکه بهکاربهینه بو شیکاری پرسیاری ٦ و ٧.

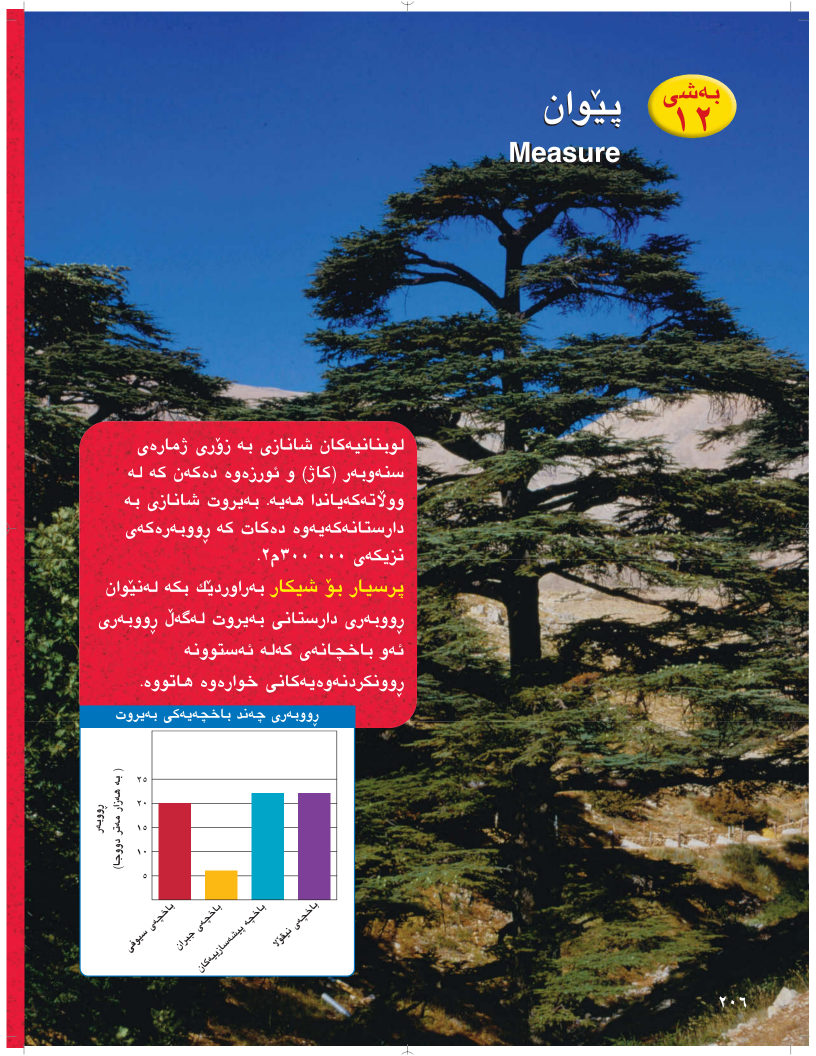


- 📗 كام لهم شيّوانه لاتهريب نييه؟
- ج شيوهي ٣ ا أ شيوهي ١
- ا د ا شيوه *ي* ٤ ب شیوهی ۲
- 💟 له كام شيّوه ههموو لاكان و ههموو گوشهكان جووتن؟
  - |ج| ش<u>ٽ</u>وه*ي* ٣ ا أ شيوهي ١ ب شيوهي ٢ | د | شيّوهي ٤
    - ناوى ئەم تەنە ئەندازەييە چىيە؟
      - أ لاكيشهتهريب
      - ب پوازکی سێینه
      - ج ههرهمي چوارينه
        - د ههرهمي سيينه



#### **Write What You Know**

ئەوەي دەيزانى بىنووسە 🚺 سێگۆشەيەكى رێكت ھەيە پێوانى گۆشەكانى نایا دهکری له سیگوشهیهك دوو گوشهی كراوه ههبیّت؟ ئهگهر ئهوه کرا وینهی سیکوشهکه ديارېكه. چۆن وهلامهكەت دۆزيەوه؟ ئەوھ روونبكهوه. بكێشه. وه ئهگهر نا وهڵامهكهت لێكبدهوه.



# رنیارییهکانت ساغبکهوه Check what you know

ئەم لاپەرەيە بەكاربهينە بۆ دلنيابوون لە ھەبوونى زانیاری پیویست بو ئهم بهشه

🗸 زاراوهكان

دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەڵبريرە.

- 🚺 🔝 چوار لایهکه دوو جووت له لاکانی جووت و تەرىبن.
  - 🚺 مەترىك يەكسانە بە • ۱ 🤏 .
- 🤫 يكۆشەيەكە يەكۆك لە گۆشەكانى وەستاوە.

نيمچه لاتهريب trapezoid سانتيمهتر centimeter چێوه perimeter سێگوٚشهی وهستاو right triangle لاتەرىب.

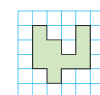
parallelogram

🤣 چيوه و رووبهر

چیوه و رووبهری ههر شیوه ئهندازهییهك بدوزهوه.

1







🗸 يەكەكانى سيستەمى مەترى كەرەستەكانى

ئەو كەرەستەيە ھەڭبژيرە كە بۆ پيوان بەكارى دەھينى.

- 🚺 پلەي گەرمى.
- 🚺 بارستایی ملوانکه.
- 🚺 دووری ناو پۆلەكە.



اً گرام

ب كيلۆگرام



ئەو يەكەيە ھەلبرزىرە كە بۆ پيوان بەكارى دەھينى.

- 🚺 ئەو دوورىيەى كە شەمەندەفەرەپك 🚺 بارستايى فىلىك دەيبريت.
  - أ سانتيمەتر
    - ب كيلۆمەتر

- **۱۲** بوتلیکی گهوره له ئاو.
- - أ ليتر
  - ب میللیلتر

#### **Perimeter**

ئەندازەى وەرزشى باوكى شاخەوان ئەندازيارە، نەخشەى دامهزراوه وهرزشییه کان ده کیشی. شاخه وان له نووسینگه ی باوکی نەخشەي ياريگەيەكى وەرزشى بينى، ويستى چێوەكەي ئەژمێر بكات. چیوه بریتییه له دهورهی شیوه ئهندازهییهکه.

### 📉 چوارگۆشە 🚼 پێنجلا 🔼 ههشتلا

پيداچوونهوهي خيرا

ئەندازەييەك بنووسە.

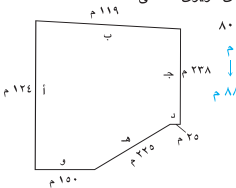
ژمارهی لاکانی ههر شیوه

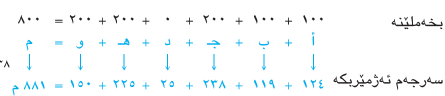
🚺 سێگوشه 🚺 لاکێشه

زاراوهكان

perimeter چێۅه

🧡 لەبيرت نەچىنى دەتوانى چۆوەي چەندلايەك ئەژمېربكەيت بە كۆكردنەوەي درېژى لاكانى.





كەواتە، چێوەى ياريگەكە ٨٨١م. وەلامەكە نزيك لە خەملاندن،

كهواته، وهلامهكه شياوه.

دەتوانىت رىساى تر بەكاربهىنى بۆدۆزىنەوەى چىوە.

لاكيشهكان

$$(\mathbf{Y} \times \mathbf{L}) + (\mathbf{Y} \times \mathbf{L}) + (\mathbf{Y} \times \mathbf{L})$$

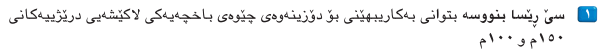
$$(\Lambda \times \Upsilon) + (\Upsilon \times \Upsilon) + (\Upsilon \times \Lambda)$$
چێوه

چێوه = ۲٤

چێوه: ٤٠م ههندێ جار چێوه بهپيتي چ هێما دهکهين

چەندلا رىككەكان

#### ساغبكەوە 🧲



چێوهی ههر چهندلایهك بدوزهوه.









لا = درێڙي لايهك



۱۲م

د= درێژي

پ = پانی





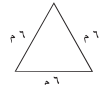


### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

چێوهی ههر چهندلایهك بدوّزهوه.

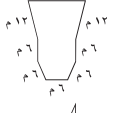


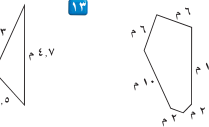


















شیکاری	بۆ	بهكاربهينه	خشتهكه	پيدراوهكان	ي	نانر	كارهية	به
				.10	و	١٤	سيارى	پر

- 🚺 چێوهي ههر ياريگهيهك چهنده؟
- 🔽 کام لهم دو باسکه یان



توپی باست	
تۆپى بىسبۆل	وو یاریگایه چێوهکه <i>ی د</i> رێژتره، یاریگای
تۆپى پى	ن ياريگاى تۆپى بالە؟
تۆپى بالەي سەر لم	حخشتهکه تهواوبکه له پرسیاری ۱۹ تا ۲۰.

ريٽساي	ژماره لا	چەندلاي	
ٚچێۅ؞	يەكسانەكان	ڕێڬ	
$\mathcal{Y} \times \mathcal{Y} = \mathcal{F}$		سێڰؖێۺه	17
$y \times z = z$	٤		17
	٥	پێنجلا	11
$\chi \times \chi = $		شەشلا	19
$\lambda \times V = $			7.

	پێوانهکانيان	یاریگا
	۲۸,۲۰ م × ۲۶,۰۱ م	تۆپى باسكە
	۲۷,٤٣ ۾ × ۲۷,٤٣ ۾	تۆپى بىسبۆل
	۱۱۰ م×۲۰۰م	تۆپى پى
١	۱۸ م×۹م	تۆپى بالەي سەر لم

دووریهکانی یاریگاکان

- 🚻 🥏 بنووسه چێوهي سێگۆشهيهك ۳۰سم. دریزی دوو لای ۱۰ سم، ۷سم. چون دریزی لای سێيەم دەدۆزىتەوە؟
- روونبکهوه چۆن چێوهی باخچهیهك دهگۆرێت که دریژیهکهی ۱۵۰م و پانیهکهی ۱۰۰م بیّت، كاتيك دريزيهكهى دوو ئهوهنده زيادبكات؟

## ييداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

سەرجەم يان جياوازى بدۆزەوە.

- 70 471 707.0 **4 73** %
- **٤ ٦٢٧ -**
- 🔼 عادل دووری ۲۲۵ کم ی بری به تیکرای خیرایی ٥٤ كم/كاتژمير. ئايا ئەو كاتەي پيويستى بووه بۆ برینی ماوهکه له ٤ کاتژمیر کهمتره؟
- 📆 ۳,۰+۰,۰ کهرتیک به سادهترین شیوه بنووسه.

۲۷ بوتسیرسون ئازاد نیو کۆلیره پیتزای همیه، ۲۷ دا به براکهی. ئهو کهرتهی له پیتزاکه ماوهتهوه كاميانه؟

# چێوهي بازنه

#### Circumference

### 🔽 بـــدۆزەوە

خواستی پوّلاً پوّلاً ویستی ئهو دوورییهی به دهوری قوتوویهکی كانزاييدا هەيە بدۆزىتەوە. بەدرىتى دەورى شىوەيەكى بازنهیی دهووتریّت <mark>چیّوهی بازنه</mark>.

چێوه و تیرهی قوتویه کی کانزایی بدۆزهوه. پێوانهکان نزیك بکهوه بۆ نزیکترین دهیهك له سانتیمهتر.

### پيداچوونهوهي خيرا

- ₩ ÷ 1, 7 1
- ٧ ÷ ٣,٥ 📉 Λ ÷ Υ, ξ []
- ۸ ÷ ۰,٥٦ 🔼 9 ÷ +, 1 1

#### زاراوهكان circumference چێۅۄؠ بازنه

كەرەستەكان راسته، داو، قوتوی کانزایی لوولەكى

#### چالاکی

#### ههنگاوی ۱ 🦰

دەزوەكە بەدەورى قوتوەكەدا لوول



#### ههنگاوی ۲

راسته به کاربه ینه بق پیوانی دریزی دەزوەکە، ئەمەش بریتییه له چێوهي بازنهکه



#### ههنگاوی ۳

ویّنهی بنکهی قوتوهکه بکیّشه، وه پێوانی تیرهی بازنهکه دیاربکه.



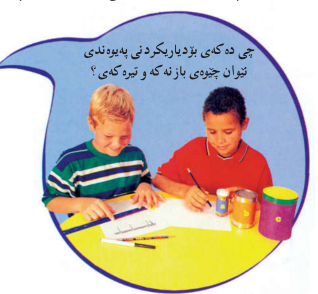
• چێوهی بازنهکه دابهشی تیرهکهی بکه. چێوهی بازنهکه یهکسانه به چهند تیره به نزیکی؟

### هەوڭبدە

سي قوتوى جياواز له پيوانهدا بهكاربهينه. بهردهوامبه لەسەر ھەنگاوەكانى يېشوو. خشتەكە تەواوبكە. ھەموو ئەنجامەكانى دابەشكردن نزيكېكەوە لە نزيكترين بەشى سهدی له سانتیمهتر.

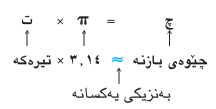
چ ÷ ت	تيره كه	چێوهي باز نه که	بازنه که
	ه سم	٧,٥١ سم	نموو نه
),			ĺ
			ں

• ئەنجامەكانت بەكاربهينە بۆ خەملاندنى ريىردى چيوەى بازنهکه بو تیرهکهی.



#### ببهسته

 $\pi$  یه ریّژه (چ) بو تیرهکه (ت) دهوتریّت به ریّژه ده پریژه از ده بازنه (چ) بو تیرهکه بازنه (خ نرخی به های دهیی به نزیککراوهیی بو  $\pi$  ۲,۱٤ یه. ئەگەر بەھاى تىرەت زانى، ئەو رىسايەى لاى چەپ نووسراوه به کاربه پنه بن دوزینه وه ی چیوه ی بازنه که.



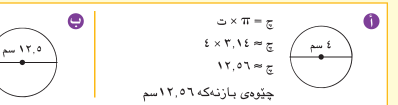
ت $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ ت

چ ≈ ۲۹٫۲0

17,0×7,12 = E

چێوهى بازنهکه ۳۹,۲۵سم

#### نموونه چێوهي بازنهکه بدوٚزهوه.



### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

#### خشتهکه تهواوبکه بوّ شیکاری پرسیارهکانی ۱ تا ۳ .

1	چ ÷ ت	ت	چ	تەنەكە	
		۳ سم	۹,٤ سم	قوتوى كەتيرە	
	٣,١٤		۲۸,۳ سم	پەرداخ	
	٣,١٤	۱۲ سم		پەپكە	7

- روونبكهوه شلك شريتيكى بهدهورى قوتويهكى بازنهییدا لولدا، ئهگهر دریزی تیرهی قوتوهکه
- ٥,٧سم بيت دريري ئهو شريتهي بهكارهيناوه چەندە؟

🔽 نیوهتیرهکهی ۱ سم.

#### چيوهي ههر بازنهيهك بدۆزهوه.

- 🔼 تیرهکهی ۱۰سم.
- تیرهکهی ۱۷٫۸سم.
- تیرهی قاپیکی برنج ۲۷۲سم، وه تیرهی قاپیکی زهلاته ۲۰ سم. يهكهم چهندى له دووهم
  - 🚺 رینوینی نیوهتیرهی گۆی زهوی بهنزیکی ۳۷۳ کم . درێژی هێڵی پهکسانی چەندە؟
- 🚺 زریان ویستی شریتیك بهدهوری قوتویهکی لوولهکی که نیوهتیرهکهی ۸سم بپیچی، دریزی شریتی پیویست چەندە؟
  - 🚺 🥏 بنووسه بۆ قوتابيەكى پۆلى پێنچەم روونبکهوه چۆن چێوهی شێوهیهکی بازنهیی دەدۆزىتەوە.

### پیّداچوونهوه و ئامادهبوون بۆ تاقیکردنهوه ــــ

- - به سادهترین شیّوه بنووسه.  $\frac{7}{1}$  به سادهترین شیّوه بنووسه.
- ۱۷۰ پارچهی ۱۰۰ دیناریم ههیه. چهند ۱۰۰۰ ديناريم ههيه؟

# این برنامه دین دهنوی کام بر نهم راستییهی دیت دهنوینی؟

رههیّل روّژانه ۳ جار ههرجارهی ۲ دهنك حهب دهخوات. بق ماوهی ههفتهیهك؟

- ع ۲×۳ |
  - أ ۲ + ۳
- V+ K + Z | 7 |

# رووبهری چوارگوشه و لاکیشه Area

### ا فيربه

رووپینوی زموی لهوانهی هونهردا پیشرهو نهخشهی ژووریکی کیشا که دریژیهکهی ۹ مهتر و پانی ۹ مهتر بوو و سوّران نهخشهی ژووریکی کیشا ژووریکی کیشا دریژیهکهی ۱۰ مهتر و پانی ۸ مهتر ئهم دوو ژووره ههمان چیوهیان ههیه ئایا ههمان رووبهریان ههیه وروبهری ههر ژووریک بدوّزهوه یان ژمارهی ئهویهکه

، چوارگۆشەييانە كە پێويستە بۆ داپۆشينى ھەردوو يەكەيان چەندە؟



پيداچوونهوهي خيرا

Yo = \_a [

بههای ه چهنده؟

<sup>7</sup> € = \_& **[** 

**△** = Γ<sup>7</sup>

زاراوهكان

area رووبهر

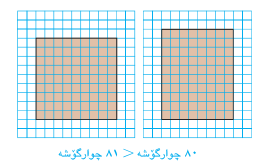
#### چالاکی

كەرەستەكان : كاغەزى چوارگۆشەكان دەتوانى كاغەزى چوارگۆشەكان بەكاربهێنى بۆ دۆزىنەوەى رووبەرى چوارگۆشەكان و لاكێشەكان.

#### ههنگاوی ۲

چوارگۆشە پەنگكراوەكان لە لاكێشەكە و لە چوارگۆشەكە بژمێرە، پاشان پووبەرەكانيان بەراوردىكە. وا دابنی همر چوآرگوشهیه که کاغهزی چوارگوشهیان کاغهزی چوارگوشهکان سانتیمهتریکی چوارگوشه که دهنوینی. وینهی لاکیشهیه که چوارگوشه و پانییه کهی ۸ چوارگوشهیه. ئینجا رهنگی بکه. وینه ی چوارگوشهیه که چوارگوشه که دریژی لایه کی ۹ چوارگوشه که دریژی لایه کی ۹ چوارگوشه

(هەنگاوى ١)



کەواتە، رووبەرەکانیان یەکسان نین. ژوورەکەی پێشرەو رووبەرەکەی گەورەترە لە رووبەری ژوورەکەی سۆران.

1 دەتوانى ريسا بەكاربەينى بۆ دۆزىنەوەى رووبەرى لاكيشەكان و چوارگۆشەكان.

رووبەرى چوارگۆشە = لايەك × لايەك

ھەندى جاربى  $\dot{c} = \dot{c} \times \dot{c}$  پووبەر ھۆماى  $\dot{c}$   $\dot{c} = \dot{c} \times \dot{c}$  بەكاردەھۆندىن  $\dot{c} = \dot{c} \times \dot{c} \times \dot{c}$ 

ر رووبەرى چوارگۆشە

۲۷,۲۶ سانتیمهتر چوارگۆشه، یان ۲۷,۲۷سم

۷ سم رووبهر هیمای ر ۳,۵ سم بهکاردههینین

ڕۅۅۑﻪﺭ = ٧ × ٣,٥ ڕۅۅۑﻪﺭ = ٥,٤٢ ڕۅويە*رى* لاكێشە

٥, ٢٤ سانتيمهتر چوارگۆشه، يان ٥, ٢٤ سم٢

#### 🖊 ساغبكەوە

🚺 روونیبکهوه چۆن ریسای رووبهری لاکیشه بهکاردههینی بو دوزینهوهی رووبهری چوارگوشه؟

رووبەرى ھەر شىپوەيەك بدۆزەوە.

- ۱۳سم ٥,٨ سم
- ٤٥ سم

### راهیننان و شیکاری پرسیارهکان

رووبەرى ھەر شىپودىك بدۆزەود.

پێوانی نادیارهکه بدوٚزهوه.

<u>۱</u> لا = ب سم الا

د = ٤ م

ر = 🗌

پ = ۳,۲ م

- ر = 🏻
- د = ۲,۷<sub>م</sub>
- ي = 🏻 c = A, A سم

- Y = V ج
  - ر = 🗌
    - د =<u>۱۷</u> م  $\psi = \frac{\lambda^2}{\gamma} \wedge \zeta$   $\zeta = \Box$

11 : T

چ = ۲۶ سم  $c = \lambda$  سم ي = 🗌 ر = 🔲

¥ = ۲,۲٥ م

**=**\_,

- ئەگەر درىزىيەكەى دووئەوەندە زىادېكرىت؟ وە ئەگەر درىدى و پانى دوو ئەوەندە زىادبكرىت؟
- 🚺 🥏 بنووسه چۆن ریسای رووبهری چوارگۆشه 🕦 رینوینی چۆن رووبهری لاکیشهیهك دهگۆریت به کارده هیننی بق دوزینه وهی رووبه ری لاکیشه یه ک دریژیهکهی ۲۶م و پانیهکهی ۱۲م؟
  - 🚺 چەند كاشىت پێويستە كە رووبەرى ھەريەكەيان ١ سم٢ بينت بق داپوشيني لاكيشهيهك دريشيهكهي ۲۵سم و پانی ۱۵سم بیّت؟
- 🤨 پرسیار چییه؟ باخچهیهك درێژییهكهی ۸ مهتره و پانییهکهی ٦ مهتره. وه لام ۲۸مهتره.

### ييداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقىكردنهوه

- ٧,٣ £, A ×
- 7, T ×
- ژمارهکان له بچووکهوه بو گهوره ریزبکه. .17,778:1778, •: 17,78:177,8
- ۲۰ برنسمرین گهورهترین و بچووکترین کهرت له Limit be a property of  $\frac{V}{\lambda}$ ,  $\frac{V}{\lambda}$ ,  $\frac{V}{\mu}$ ,  $\frac{V}{\rho}$ ,  $\frac{V}{\lambda}$ ,  $\frac{V}{\lambda}$ ,  $\frac{P}{\lambda}$ ,  $\frac{P}{\lambda}$ 
  - $\frac{\Lambda}{V}: \frac{Y}{\Lambda}$

# رووبهری سیکگوشه و لاتهریب

Area of Triangle and Parallelogram

سيككوشهكان مهله دهكهن كامهران ئارەزووى وەرزشى خلىسكانى

سەر ئاوى ھەيە. ويستى نموونەيەك بۆخلىسكىنەرى چارۆگەدارەكەي دروست بكات. چەندى قوماش پێویسته بێ دروستکردنی چارێگهکه؟

> شێوهي چاروٚگهکه سێگوٚشهیه، رووبەرەكەي چەندە؟



(£ × ٣) × 1

زاراوهكان

base بنکه

پيداچوونهوهي خيرا

 $\frac{1}{7} \times \cdot 1 \qquad \boxed{1} \times \Gamma 1$ 

 $Y, \xi \times \frac{1}{Y}$   $\xi$   $Y \xi \times \frac{1}{Y}$ 

بهرزی بریتیه له دریزی ئەو راستەھىللەي ئەستوونە لەسەر <mark>بنكەي</mark> سێڰۅٚۺه.

بەرزى hight

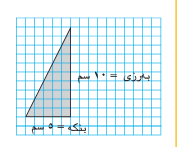
### \_ چالاکی ۱

كەرەستەكان : كاغەزى چوارگۆشەكان

کاغهزی چوارگۆشهکان بهکاربهینه و ئهوهی دهیزانی لهبارهی رووبهری لاكيشه بۆ ئەوەى رووبەرى سيگۆشەى پى بدۆزىتەوە.

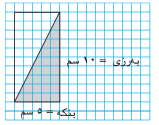
#### ههنگاوی ۱ 🤇

ویّنهی چاروّکهداری سیّلا بکیشه و رەنگى بكە.



#### ههنگاوی ۲ 🕽

وينهى لاكيشهيهك بكيشه لهدهوري سێڰۆشەكە، پاشان رووبەرى لاكێشەكە بدۆزەوە.



ر = ۰ ه سم<sup>۲</sup>

 $(ee, v) \times (ee, v) \times (ee, v)$ 

#### (ههنگاوی ۳)

لەبىرت بى

لاتەرىب چوارلايەكە دوولاي

بهرامبهری تهریب و جووتی

ههیه. مهعین لاتهریبه ههموو

لاكانى جووتن.

لاكێشەكە ببرە تاكو دوو سێگۆشەت دەستېكەوى. تىبىنى بكە ههردووكيان جووتن. كهواته، رووبهری سێگوشه يهکسانه به نيوى رووبهرى لاكيشه.

شێگۆشە:
$$c = \frac{1}{7} (بن×ب)$$

$$c = \frac{1}{7} \times \cdot \circ$$

Y0 = ,

رووبهری سێگۆشهکه ۲۵سم<sup>۲</sup>.

كەواتە، كامەران پيويستى بە ٢٥سم قوماش ھەيە بۆ دروستكردنى چارۆكەكە.

۱ چۆن بنکه و بهرزی چارۆکهکه به درێژی و پانی لاکێشهکهوه دهبهستێتهوه له ههنگاوی ۲ دا؟

#### سێگوٚشهکانی تر

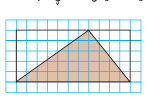


كەرەستەكان : كاغەزى چوارگۆشەكان

هەندى له سىكى شەكان وەستاو نىن. رووبەرى سىكى شەكانى خوارەوە بدۆزەوە

#### ههنگاوی ۱

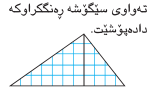
لاكيشەيەك لە دەورى سيكوشەكە بكێشه. سێڰۅٚشهكه رهنگبكه.





ههنگاوی ۲

ههنگاوی ۳ دوو سێگوٚشه رهنگ نهکراوهکه به



كەواتە، رووبەرى سێگۆشەكە يەكسان دەبێت بە نيوەى رووبەرى لاكێشەكە.

### ي چالاکي ۳

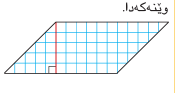


كەرەستەكان : كاغەزى چوارگۆشەكان

کاغهزی چوارگۆشهکان بهکاربهینه وه ئهوهی دهربارهی رووبهری لاکیشهکان دەزانى بەكاربەينە بۆ ئەوەي رووبەرى لاتەرىب بدۆزىتەوە.

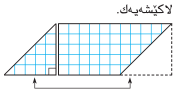
#### ههنگاوی ۱)

وينهى لاتهريبيك بكيشه و بيبره. هێڵێك بكێشه بۆدەركەوتنى سێگۆشەيەكى وەستاو، وەك لە



#### (هەنگاوى ٢)

سێگوشهی وهستاوی لای چهپ ببره. و رایکیشه بو لای راستی لاتەرىبەكە بۆ پۆكھۆنانى



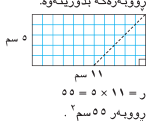
#### ههنگاوی ۳)

بنکه = ۱۱ سم

رووبهرى لاكێشهكه يهكسانه به رووبهرى لاتهريبهكه.

بەرزى = ٥ سم

چوارگۆشەكان بژميرە بۆ ئەوەي رووبەرەكە بدۆزىتەوە.



1 له ههنگاوی ۱ چۆن بنکه و بهرزی لاتهریبهکه دهبهستیتهوه به دریّری و پانی لاکیّشهکه له ههنگاوی ۲۶

#### بهكارهيناني ياساكه

妆 لەبيرت نەچى رووبەرى لاكىشە

= دریزی × پانی

رووبهرى لاتهريب = بنکه × بهرزی

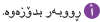
رووبەرى سىڭگۆشە

ر = د × پ

ر = بن × ب

 $(=\frac{1}{2}(\dot{y}\times\dot{y})$ 

نموونه



$$C = \frac{1}{7} \times \text{yi} \times \text{y}$$

🧿 رووبەر بدۆزەوە.

$$c = \mu \dot{u} \times \mu$$

$$c = \mathbf{P} \times \mathbf{\Gamma}$$

$$c = \mathbf{P} \times \mathbf{\Gamma}$$

رووبەرەكە = 30سم<sup>7</sup>

🤤 ړووبهر بدۆزەوه.

🕘 ړووبهر بدۆزەوه.

ر = بن × ب

 $v, o \times V, v = v$ 

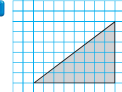
رووبهرهکه = ۲سم۲

#### ا ساغبكەوە

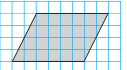
- 🚺 بهراوردبکه لهنیوان رووبهری لاکیشهیهك ، دریژیهکهی ٦سم و پانی ٤سم، لهگهڵ رووبهری لاتهریبیک بنکهی ۲سم و بهرزیهکهی ٤سم.
- \Upsilon بەراوردېكە لەنيوان رووبەرى لاكيشەيەك ، دريزيەكەى ٨سم و پانى ٥سم، لەگەڵ رووبەرى سيكگۆشەيەك بنکهی ۸سم و بهرزیهکهی ۵سم.

دریّژی بنکه و بهرزی ههر شیّوهیهك بنووسه. ئینجا رووبهرهکه بدوّزهوه.









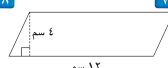




## راهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

رووبەرى ھەر شىيوەيەك بدۆزەوە.



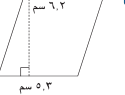






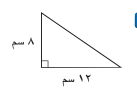


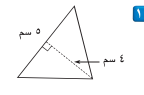


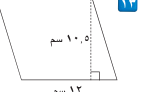


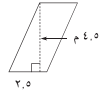












يٽواني ناديار له ههر سٽگوشهيهك بدوزهوه.

💶 = 🔲 بن

پيوانى ناديار له ههر لاتهريبيك بدوزهوه.

$$c = hh a^{Y}$$

🗤 بن = ه کم

ں = 🗌

ر = ۱۵ کم<sup>۲</sup>

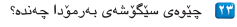
ب = ۲ م

ر = 🔳

$$y = 11$$
  $y = 11$   $y$ 



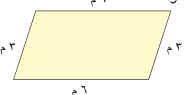
سینگوشهی بهرمودا بهکاریهینه بو شیکاری پرسیاری ۲۳ تا ۲۰.







 رینوینی ئایا دهتوانی رووبهری ئهم لاتهریبه بدۆزىتەوە؟



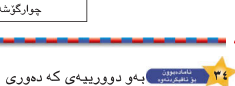
- رينوينى بنكهى لاتهريبيك دووئهوهندهى بەرزىيەكەيەتى، ئەگەر بنكەى ١٠ مەتر بيت، رووبەرەكەي چەندە؟
- 🚺 🕵 پرسیار چییه؟ بنکهی لاتهریبیّك ۸ مهتره. رووبهرهکهی ۳۲م، وه لام ٤ مهتره.
  - ا رینوینی رووبهری ئهم شێوهيه چهنده؟
  - 📉 🥏 بنووسه باسی ئەو پەيوەنديانە بكەلە



### پيداچوونهوه و ئامادهبوون بۆ تاقيكردنهوه ا

رووبەرى ھەر سىڭگۆشەيەك چەندە؟

بنکه 
$$=\frac{1}{7}$$
کم ؛ بهرزی  $=\frac{1}{7}$ کم.



وێنهکهدا ديارن.

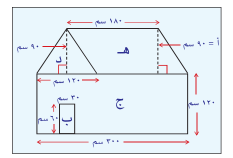
چوارگۆشەيەكى داوە چى پيدەوتريت؟

اً رووبهر بچيوه جمتيره د لا



بۆ ھەر ياسايەك شيوەى ئەندازەيى گونجاو بلّىّ.

- 🚺 ر=د×پ ¥×٤=چ **١**
- ر=بن×ب 🚺 ر=لا×لا
  - ر= ۱۰ ×بن×ب



## كارامەييەكانى شيكارى پرسيارەكان شیکاری پرسیاریکی ئاسان

### **Problem Solving Skills**

Solve a simple problem

يرسياريك سامان پەردەي پشتەودى شانۆكەي بەجۆرىك دروستكرد كه بگونجي لهگه ل شانوگهري قوتابخانهكه. رووبەرى ئەو پەردەى بەكارىدەھينىيت بۆ دروستكردنى شێوهی ئهو خانووهی که لهلای چهپ وێنهکهکێشراوه چهنده؟

#### تنسگه

- داواکراو چیپه؟
- چ زانیارییه به کارده هینی ؟
- ئايا زانيارى هەيە بەكارت نەھينابيت؟ روونييكەوه

#### يلاندابني

کام ریکا به کارده هینی بیشیکاری پرسیاره که.

بۆ شىكاركردنى پرسيارىكى ئاسان دەتوانىت ھىلكارى خانووهکه دابهش بکهیت بو چهند وینهیهکی ئاسان.

### شيكاريكه

چۆن دەتوانى رێگاكه بەكاربهێنى بۆشىكارى پرسيارەكە؟

١٢٠ سم



 $(eee, bc) = \frac{1}{2}(ic \times ic)$ 

9 · × 1 / ·

 $\frac{\circ \cdot \cdot \cdot +}{\circ \vee \cdot \cdot \cdot \cdot} = (9 \cdot \times \vee ) \times \frac{\vee}{\vee}$ 

۱۸۰ سم

رووبهر = بن × ب

(لاكيّشه)

(سێگۆشە)

رووبەرى ج (لاتەرىب)

رووبەرى ھ رووبهری د

3

۳۰۰ سم

رووبهر = د × پ

رووبهرى ههر شيوهيهكى ئەندازەيى لە خانووەكە بدۆزەوە.

پاشان رووبهرهكان كۆبكهوه

کهواته، رووبهری پهردهکه ۲۰۰ ۵<mark>۷سم۲</mark>

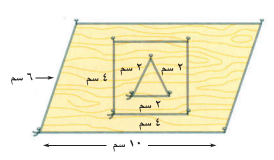
#### ساغبكهوه

چۆن راستى وەلامەكەت ساغدەكەيتەوە؟

### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

شیکاری پرسیاریکی ئاسان بو شیکاری ههر پرساریک.

- 🚺 ئەگەر سامان پەنجەرەي ژوورەكەي بكريت دریّژییهکهی ۹۰سم و پانی ۳۰سم بیّت. رووبهرهکهی دهبیّته چهنده؟
  - 🚺 ئامانج ئەم شيوەيەى دروستكرد بە دانانى تەليك و چەند بزماريك لهسهر تهختهيهك. دريزي تهله بهكارهينراوهكه چهنده؟



- 📆 بژمێرهکان کاتێك دێن لهسندووقي کارتونیدان و کاغهزی نووسراوی پیشهوه و لهسهرهوه پێوهیه. ژمارهی کاغهزه پێوهنراوهکان چهنده له سەر ۸ ریزی لەسەر يەك، ئەگەر ھەر ریزیك ٣ سندوقي تيدابيت؟
  - اج ۲۳ 78 1
    - ب ۲۷
  - ۲٦ ع

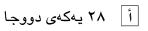
### ریّگاکانی شیکاری يرسيارهكان

هێلكاريهك يان وێنهيهك بكێشه نموونهیه دروستبکه یان بهكردار جيبهجيبكه ليستيكى ريك پيكبهينه بهدوای شیوازیك بگهری خشتهیهك یان وینهیهکی روونكردنهوهيى پيكبهينه بخهملینه و ساغ بکه بهههنگاوهنتا بچۆوه

، پرسیاریکی ئاسانتر شیکاربکه

هاوكيشهيهك بنووسه دەرئەنجامى ژيربێژى بەكاربهێە

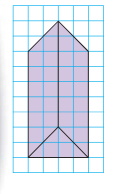
> 🛂 رووبەرى ئەم شيوە ئەندازەييە چەندە؟



۳۰ يەكەي دووجا

۳۲ پهکهی دووجا

۳٦ پهکهي دووجا



### ـ راهێنان لەسەر رێگا جياوازەكان ـ

- 💽 شێوهي باخچهکهي هاوار لاکێشهييه، درێژي ۱۵م و پانی ۱۰م . نرخی یهك مهتر پهرژین ۰۰۰ ۲ دیناره. نرخی پهرژینی ههموو باخچەكە چەندە؟
  - 🔽 تیرهی مانگ نزیکهی ۵۰۰ ۳کم وه تیرهی خور ۲۰۰ جار گهورهتره له تیرهی مانگ. چیوهی خور چهنده؟ چێوهي مانگ چهنده؟
    - $(\Upsilon, \S \xi = \pi)$
  - 🚺 دوو سێگوٚشهي رێك پێكهوه دانران بوٚ پێڮهێناني چوارلايهك. وێنهي هێلكاريهك بكيشه جورى چوارلاكه ديارى بكات.

- 🚺 هەر قوتويەك بۆيە بەشى بۆيەكردنى ١٢م٢ دەكات بۆ بۆيەكردنى ديواريك كە دريزييەكەى ٥٢م و پانییه کهی ۳م، پیویستی به چهند قوتو دهبیت؟
- 🚺 وریا چهند کهرهستهیهکی ویّنهکردنی کری. ۳ پارچه کوتال نرخی ههریهکیان ۵۰۰ ۱۰دیناره ، وه فلچهیه ف نرخه که ۲۵۰۰ دیناره، وه ٤ قوتوی بۆیه نرخی ههریهکیان ۵۵۰ دیناره، سهد ههزار دیناری دا به دوکاندارهکه. دوكاندارهكه چهند پارهى بۆ دەگەريننيتهوه؟
  - 🚺 رێگايەك بڵێ كە دەتوانى بەكارىبھێنى بۆ پارچەكردنى پينجلايەك، بۆئەوەي رووبەرەكەي بدۆزىتەوە.

# بارستایی

#### Mass



میوانداری ئاکن ۱۰۰گم شهکر بهکاردههیننی بن یهك دوّلکه شهربهت. ئايا ٢كگم شەكر بەشى ئامادەكردنى ١٥ دۆلكە شەربەت دەكات؟

نموونه ۱

يهكهكاني بارستايي ۱ کگم = ۲۰۰۰ گم ۱ گم = ۱۰۰۰ ملگم ۱ تهن = ۲۰۰۰ کگم

٤ × ٢٥٠

پيداچوونهوهي خيرا

1 · · ÷ 1 · · · • 1

Y ÷ 0 · · · **[** 

### ههنگاوی ۱

#### ههنگاوی ۲

#### نموونه ۲

هێرۆ چەند ئۆنسێك زێرى هەيە، دەيەوى هەندێكيان بە ٦ بازن بگۆرێتەوە، بارستایی ههر بازنیك ۵۰ ۹۶ ملگم. دهبی چهند ئۆنسه زیر بگۆریتهوه.

#### (هەنگاوى ١)

یهکهم: ژمارهی ملیگرامهکان له ٦ بازن بدۆزهوه.

#### ههنگاوی ۲

ئيستا چەند ئۆنسە ھەيە لە ٧,٧٥گم؟



#### 🖊 ساغبكەوە

🚺 روونبکهوه چون ژمارهی کیلوّگرامهکان له ۲۸۳۵ گرام دهدوزیتهوه.

بگۆرە.

### راهینان و شیکاری پرسیارهکان

بگۆرە

باشترین خهملاندن ههلبژیره.

- 🚺 بارستایی بهرخ 🚺 بارستایی ئوتومبیّل 🕦 بارستایی ئهنگوستیله 🚺 بارستای دهنکهخورما أ ٥ ملگم أ ٢ كگم أ ۲۰ کگم ا أ ۲۰ كگم ب ۲۰ گم ب ۲ گم ب ہ گم ب ۲۵ گم
  - ج ۲۵ تەن
  - ج ۲ تەن ج ه تهن

- ج ۲۰ ملگم
- 🛂 🥏 بنووسه ۳ شت بلّي يهكهي تهن بن پيواني بارستاییهکهی بهکاربهینیت.
- 🚻 ئاكۆ ٣كگم شەكرى ھەيە، پێويستە ٣٣ دۆلكە شەربەت ئامادەبكات. ئايا ئەو شەكرە بەشى دەكات ئەگەر بۆ ھەر دۆلكەيەك ٠٠٠گم شەكر بهكاربهينيت؟ وهلامهكهت روونبكهوه.
- روورهکهی کاروان شیوه لاکیشهییه، دریژییهکهی ۳ مهتره و پانییهکهی ۲ که ایمان شیوه لاکیشه ایمان ایما مهتره. ویستی ژوورهکهی کاشی ریّژ بکات به کاشی پلاستیك که رووبهری ههر كاشيهك ٣٠سم٢. بارستايي كاشيه بهكارهاتووهكان چهنده، ئهگهر بارستایی ههر کاشیهك ۵۰۰ گرام بیّت؟
  - 🚺 옷 پرسیار چییه؟ نهشمیل ۱کگم دوشاوی ههیه. له هه فته یه کدا ۵۰۷گم ی به کارهینا. وه لام ۲۵۰گم.

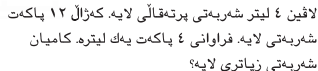
#### ـ پيداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە ـــــ

- 🗤 گۆشەيەك پێوانەكەي ٩٠° بێت ئەوا <u>گۆشەكە \_\_\_\_ .</u>
- 🚺 گۆشەيەك پێوانەكەى ١٢٠° بێت ئەوا گۆ**ش**ەكە \_\_\_\_\_ .
- •, 0 × 1 A, 1 1 7,1 × 07,7° 😘
- ژماره ۱۸۰۶ V:0:7 1
- ا ۲ ؛ ۳ ؛ ٥ ۷ : ٥ : ٣ : ٢ اب ۲: ۳: ۵: ۱۳

٢١ ﴿ الْمُعْتَدِينِ كَام لَهُم رُمارانه كَوْلُكُهُن بُو اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّه

# **Capacity**

# فراواني



كەۋال  $^{\circ}$  لترى لايە. لەبەر ئەۋە  $^{\circ}$  كە

كەواتە، لاقين شەربەتى زياترى لايە.







پيداچوونهوهي خيرا

٤ × ٢٥٠

1 · · ÷ 1 · · · • 1

\• ÷ \ • • • 🛐

Y ÷ 0 · · · •

۲۵۰ ملل.

#### نموونه ۱

ئوميد ۱۲ پاكەت شەربەتى كرى، فراوانى ھەريەكيان ۲۵٠ملل. ئوميد چەند ليتر شەربەتى كرى.

#### ههنگاوی ۱

۱۲ پاکەت لە شەربەت چەند مللىترە؟

#### ههنگاوی ۲)

چەند لىتر لە ۲۰۰۰ ملل دا ھەپە؟

كەواتە، ئوميد ٣ ليتر شەربەتى كرى.

#### يەكەكانى فراوانى

۱ لیتر = ۱۰۰۰ سم۳

### ا ساغبكەوە

🚺 روونبکهوه بوّ ئهوهی بزانی له ٥ گاڵوندا چهند لیتر ههیه، کامیان جیّبهجیّ دهکهیت، لیّکدان یان دابهشکردن

🚺 فراوانی بهرمیل

أ ۲۰ ملل

ب ۲۰۰ ل

₹ ۲۰ سم

### راهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

بگۆرە.

باشترین خهملاندن ههلبژیره.









- 🚺 هیوا دوو گالوّن نهوتی کړي. واتا چهند لیتري کریوه؟
- 🗤 📢 پرسیارچییه؟ دیمهن یهك لیتر شهربهتی کری و بهیهکسانی دابهشیکرد بهسهر چهند بوتلیّکی بچووکدا فراوانی ههریهکیان ۲۵۰ملل. وه لام ٤ بوتلى بچووك.

- 🚺 فراوانی بوتلیّك ئاو
  - أ ١ ملل
    - ب ۱ ل

  - ج ۱ سم۳
  - 🚺 فراوانی بوتلی بچووك ۳۵۵ملل، به لام بوتلی گەورە يەك ليترە. كاميان فراوانى زۆرترە، دووبوتلی گهوره یان ٦ بوتلی بچووك؟
- 12 هونهر ۲ کگم لیموی به کارهینا بو تاماده کردنی ۳ پەرداغ شەربەت. پيويستى بە چەند كىلۆگرام لیمو ههیه بو تامادهکردنی ۹ پهرداخ شهربهت؟

### پيداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە ــــ

- 🚺 ۳٤٥ دابهشبکه بهسهر ۲۰ دا.
  - 🕥 ۲۰٫۵ ۳۲٫۱ ئەژمىر بكە.
- $\bullet$ ,  $\forall$   $\forall$   $\forall$   $\forall$   $\forall$
- شێوه بۆ كەرت<u>ى ۱۲</u> ؟

۱۹ مناد الماده ترین کام که رت بریتییه له ساده ترین



# قەبارە

#### **Volume**

### ا في رب

# قەبارە پيوانيكە بۆ ئەو بۆ شاييەي كە تەنيكى ئەندازەيى داگیری دهکات. قەبارە بە <mark>يەكە سێجاكان</mark> پێوانە دەكرێت.

چەند شەشپالو پيويستە بۆ پركردنى پاكەتىكى بچووك؟

دهتوانی قهباره به دوو ریکا دیاریبکهیت.

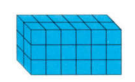


- $\mathfrak{t} \times \mathfrak{t} \times \mathfrak{t}$
- $\Upsilon \times \Upsilon \times 7$
- 7 × 7 × 2 1
- Y × 0 × 0 [
- 0 × 7 × F

زاراوهكان

قەبارە volume

cubic unit پهکه سێڄاکان



رێگای یهکهم یهکه سێجاکان بژمێره بو دروستکردنی لاکێشهتهریبهکان. ٦ شەشيالو×٢ شيالو×٣ شەشيالو

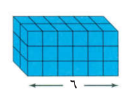
ریکای دووهم دریژی و پانی و بهرزی لاکیشه تهریبه که لیکبده.

بۆ دۆزىنەوەى قەبارەكە بە يەكە سيجا:



شەشپالوەكانى ھەر رىزىك بژمیره و دریژی بدوزهوه.

درێڗیهکه ٦ شهشپاڵووه



پانی ۲ شهشپالووه

بژمیره و پانی بدوزهوه.

#### ههنگاوی ۳

ژمارهی چینهکان له لاکیشه تەرىبەكەدا برمىدە و بەرزى بدۆزەوە.

بەررزيەكە ٣ شەشپالووھ

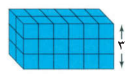
كەواتە، قەبارەكە ٣٦ يەكە سێجايە.

#### ههنگاوی ک

ههنگاوی ۲)

ژمارهی ریزهکان له ههر چینیك

۲ شهشیالوو × ۲ ش×شیالوو × ۳ شهشیالوو = ۳۱

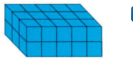


دریزی × پانی × بهرزی بکه، بو دوزینهوهی قهباره.

ئايا قەبارەي لاكيشەتەرىبى ٢ شەشپالوو × ١ شەشپالوو × ٣ شەشپالوو ھەمان قەبارەي لاكيشهتهريبي ٣ شهشيالوو × ٢ شهشيالوو × ١ شهشيالووه؟ وهلامهكهت ليكبدهوه؟

#### 🖊 ساغېكەوە

- 🚺 ناو له و تهنه ئهندازهییه بنی که پیکهاتووه له ۲ شهشپالوو × ۲ شهشپالوو × ۲ شهشپالوو. قهبارهکه چهنده؟ بوّ دوّزینهوهی قهباره، بیانژمیّره، لیکیانبده.







### راهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

قەبارەكە بدۆزەوە.







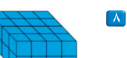






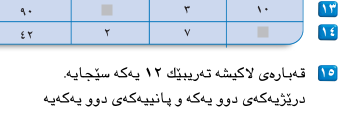


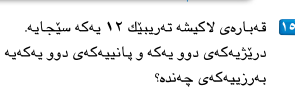




خشتهکه کوّپی و تهواو بکه.

1	قەبارە		شەشپاڵوەكانى	شەشپاڵوەكانى	
	(یهکهکانی سیّجا)	بەرزى	پانی	درێڙي	
		٣	۲	٥	11
	٤٨	٤		۲	17
	۹٠		٣	١٠	18
ļ	٤٢	۲	٧		1 5





نهورنگا جیاوازانه بلی ته کا جیاوازانه بلی بۆدروستكردنى لاكيشه تەرىبىك قەبارەكەي ٨ يهكه سيّجا بيّت.



🔺 بینایهکی ئهندازهیی نوییه له موّنتریال، ههموو رووهكانى لاكيشه تهريبه.

🗤 🥏 بنووسه بۆ قوتابيەكى پۆلى پێنجەم روونبكهوه چۆن قەبارەي لاكيشەتەرىبيك دەدۆزىتەوە.

#### ييداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە 🕳

0 1 **٣** ٢ ×

۱۳ ×

15,03 - 87,73

₹ ÷ ۲٧٨ • ٣3

ب ۲۰۰ دینار

۲۲ نینیون ژیان ۵۰۰ کا دیناری بهیهکسانی بهسهر ٣ مندالدا دابهشكرد، ههر منداليك چهند دیناری بهردهکهویّت؟ أ ٥٠٠ دينار

ج ۵۰۰ دینار

د ۵۰۰ کا دینار

# بەشى ١٢

### ييداجوونهوه **Review**

### 🕢 دلنيابوون له زاراوهكان و چهمكهكان

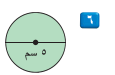
دەستەواژەي گونجاو لە لىستى بەرامبەردا ھەلبريرە.

- 🚺 ئەو دوورىيەى دەورى شۆوەيەكى ئەندازەيى دەدات بريتىيەلە 😤 .
  - 🚺 ئەو دوررىيەى دەورى بازنەيەك دەدات بريتىيەلە <u>؟</u> .
  - 🔽 بۆئەوەى رووبەرى لاتەرىب بدۆزىتەوە 🤼 جارانى 🤔 بكە.
    - 🛂 🧠 يەكەي پٽوانى فراوانىيە.

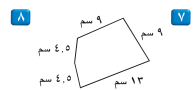
رووبەر area بنکه base چێوهي بازنه cicumference بەرزى hight چێوه perimeter ليتر liter

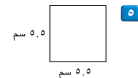
### 🕢 دلنيابوون له كارامهييهكان

چێوهی ههر شێوهیهکی ئهندازهیی بدوّزهوه.



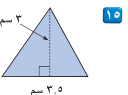


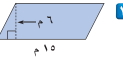


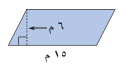




رووبەرى ھەر شىڭوە ئەندازەييەك چەندە؟





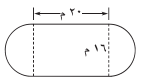




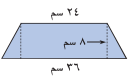
### 🕢 دلنيابوون له كارامهييهكان

شیکاری پرسیاریکی ئاسان

🚺 كارزان باخچەكەي لەسەر شيومى لاي خوارموميە، 🚺 بەريومبەرايەتى گشتى ھاتووچۇ داواي درێژي پهرژيني ئهم باخچهيه نزيکبکهوه بۆ نزیکترین مهتر؟



دروستکردنی نیشانهکانی هاتووچوی کرد لهسهر ئەم شيوەيەى خوارەوە. رووبەرى ھەر نيشانەيەك چەندە؟



## ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە **Standardized Test Prep**

لابردنی هه لبزاردن (ته ماشای پرسیاری ٥ بکه) ژمارهی دهیی نزیکبکهوه بۆنزیکترین ژمارهی سروشتی. لیکدانی ژماره نزیککراوهکان رووبهرت بەنزىككراوەيى دەداتى. بەپئى بۆچوون و خەملاندنت هه لبرادنه نه گونجاوه کان لاببه.

### 🕑 رووبهری مهعین چهنده، بنکهکهی ٤سم و بهرزیهکهی ۲٫۱سم بیت؟

,	
ع ۸٫٤ سم۲	اً ۲٫۱ سم۲
د ۱٤٫۲ سم	ب ۸ سم۲

### خشتکه بهکاربهینه بو شیکاری پرسیاری ۳ و ۷.

پێوانەكانى تابلۆە بەناوبانگەكان					
پێوانه به سانتيمهتر	وينه	ناو			
٥٣×٧٦	داڤنتشى	مۆناليزا			
91×9•	مونيه	دەرياچەي زەنبەق			
9 £ × V £	سيزان	سێو و ليموٚ			
VN × NN	دێڰا	سهماكاران بهشين			

🚺 چێوهي تابلۆي مۆناليزا چەندە؟

ح ۲۳۶ سـ	اً ۲۵۸ سم
س ۱۲۹ ک	ب ۳٦٢ سم

- 🔽 كام شيوهكار رووبهرى تابلۆكەي گەورەترە؟
  - أ داڤنْتشي ح سیزان **د** دێگا
  - 🔥 ئەگەر بارستايى يەك سانتىمەتر دووجا ۲, ۰ گم بیّت، ئەوا بارستایى تابلۆى (سەماكاران بەشىن) چەندە؟

۱٫۳ کگد	ح	اً ۸ کگم
۲٫۷ کگد	د	ب ۱٫۸ کگم

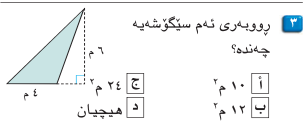
#### وه لامى گونجاو هه لبژيره بق راهينانه كانى له ١ تا ٨.

🚺 تێکرای درێژی زمانی زهرافه ۵۳٫۳۶سم، در نژیپهکهی به مهتر حهنده؟

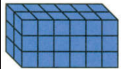
* <b>J</b>	. 0
٥٣٣,٤ [ح	أ ٤٣٣٤ أ
د هیچیار	ب ٤٣٣٤.

🚺 بازنەيەك نيوەتىرەى ٣سم، چێوەكەي چەندە؟  $(\Upsilon, \S \xi = \pi)$ 

سم	۲۸,۲٦ [٤]	۱۸٫۸٤ سم	١
سم	۲۸,۲٦ ک	۱۸٫۸٤ سم۲	ب



🚹 قەبارەي تەنە ئەندازەييەكە چەندە



- أ ۱۲ يەكە سێجا ب ۱۸ یهکه سیّجا
- ح ۲۶ یهکه سیّجا
- د ۳٦ پهکه سێجا

#### Write What You Know ئەوەي دەيزانى بىنووسە 🚹 ساكار ٥ ليتر شەربەتى بەسەر قوتابيان دابەشكرد. 🚺 روونيبكەوە چۆن

- بهشی هه رقوتابیه ک پهرداخیک بوو که رووبه ری تهم شیوه <mark>ئەندازىيە ئەژمێردەكەيت؟</mark>
  - قوتابیانهی شهربهتیان خواردهوه چهنده؟

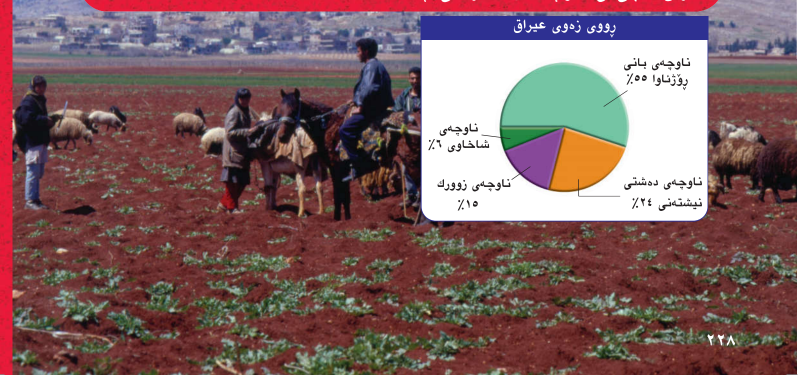


# هشی ریزهی سهدی و ژماره تهواوهکان **Integers and Percentage**

رووبەرى عيراق بەنزىكى ٣١٧ ٣١٧كم دووجايە لەسەر بناغەي رواللهته تۆپوگرافيەكان دەكريت بەچەند ناوچەيەكى جياواز لەوانە ناوچەي شاخاوى كە لەبەشى باكوروباكورى رۆژھەلاتى ھەريىمى كوردستان بەرزدەبنەوە لەباكورى رۆژئاوا بەرەو باشورى رۆژھەلات دەكيشن گرنگى ئەم ناوچەيە بۆتە شوينى گلدانهوهی ئاو بوّ ئهو زیّیانهی که بوّ دجله و فورات ئاو دهبهن، فیّنکی ئاو ههواکهی لههاوین و جوانی سروشتیهکهی وای لیکردووه ببیته دهقهریکی گرنگی گهشت و گوزار. ناوچهی زوورگ ده فهریکی گرنگه بو بهرههم هینانی دانهویله وهك گهنم و جوّ، لهوهرگايهكي سروشتى زوّرگرنگه بوّ بهخيّوكردنى مهروبزن لهگهڵ ئهوهش سامانیکی کانزایی زوّری تیدایه وهك(نهوتی خاو).

ناوچهی بانی روّژئاوا دهشتهکهی چهندین نزمایی و چالایی تیّدایه ئهمانهش پردەبن لەئاو پییان دەوترى زۆنگ وەك زۆنگى (حەمار)لەسەر رووبارى دىجلە، ناوچهی دهشتی نیشتهنی که زهوییهکهی راسته و فراوانه و ئاویشی زوره بهدهقهریکی گرنگی کشتوکال دادهنریت وهك خورماو برنج و زوربهی دانيشتواني عيراق لهم دهقهرهدا ده ژين.

پرسیاریک بو شیکار تهماشای بازنه روونکردنهوهکه بکه رووبهری رووی زهوی عيراق بهپي ي ناوچهكان بهنزيكي چهنده؟



# Check what you know

ئەم لاپەرە بەكاربهينە بۆ دلنيابوون لە ھەبوونى ئەم زانياريە پيويستيەكانى ئەم بەشە

اراوه کان 🎸

دەستەواژەي گونجاو لە لىستەكەدا ھەڭبژێرە.

- <sup>؟</sup> بریتییه له بهراوردکردن لهنیوان دوو هینده.
  - 🔀 گەرمى پێو دابەشكراوە بۆ 🥺 .
- 🝸 ئەو ژمارەي رەنووسىك يان زياتر لەخۆدەگرىت لەلاي راستى فاريزەي دەيى بريتىيە لە <u>؟</u> .

🗸 تێگەيشتنى بەش لە سەد

ژمارهیهکی دهیی بو ههر نموونهیهك به رهنووس و بهپیت بنووسه.

ژمارەي دەيى decimal

رێڙه ratio

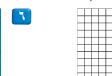
سادەترىن شىروە simplest form

ژمارهی تهواو

يلەكان degrees

integers











ژمارهکه بهشیوهی ژمارهی دهیی و کهرت بنووسه.

- 🚺 چل و نۆبەش لەسەد.
- 🚺 دوو وه پينج بهش له سهد.
- 🚺 شانزه بهش له سهد.
- 🚺 پەنجا بەش لە سەد.

### 🗸 يەكتربەستن لەنيۆوان كەرتەكان و ژمارە دەييەكان

ژمارهیهکی دهیی و کهرتیك بو ههر نموونهیهك بنووسه.

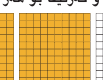






<u>Ψ</u> <u>\\</u>

·, 0 **\* 1** 





كەرتەكە لەشتوەى ژمارەى دەيى بنووسە.

- ژماره دەييەكە لەشپودى كەرت بنووسە.
  - - ·,9 🚻 ·,70 🔽

🗸 بەراوردكردنى ژمارە سروشتيەكان

- بهراوردبکه > یان < یان = لهناو دابنیّ.

- •,78 🚻

19 1

1,7

٤ 19

- 70 07 1
- ₩Y • ₩Y **Y**Y

## **Percentage**

ئایا دەزانى لەسەدا پەنجاى زیندەوەرانى سەر زەوى لە دارستانە باراناویهکاندا دهژین؟ <mark>رِیْژهی سهدی</mark> بریتییه له رِیْژهی ژمارهیهك بۆ۰۰۰ لهسهدا پهنجای ریّژهی سهدیه. هیّمای ٪ بهکاردههیّنریّت بق نواندنی ریّژهی سهدی ۱٪ واته ۱ له سهد، ۵۰٪ لهزینده وهران، مانای ۵۰ له ههر ۰۰۰ یان مه زینده وهرانی سهر زهوی ده ژین له دارستانی باراناوی. کاغەزە چوارگۆشەکان بەكاربهينە كە ۱۰۰ چوارگۆشەى تيدايە بۆ نواندنی ریزهی سهدی. لهههر ۱۰۰ جۆریکی ناسراو له بالندهکانی سهر زەوى، ۳۰ جۆريان لەدارستانى باراناويدا دەۋين. رێژەى سەدى بۆ ئەو جۆرە

بالنده ناسراوانهی لهو دارستانانهدا دهژین چهنده؟

## ريٽڙهي سهدي

#### بدۆزەوە

percentage ریزهی سهدی

زاراوهكان

پيداچوونهوهي خيرا

ال ۱۰۰ ما 🕹 🚺

<u>۱۰۰ ما ک</u>

كەرەستەكان

كاغەزى چوارگۆشەكانى ١٠×١٠ قەلەمى بۆيە

١٠٠ ما ١٠٠ ما ٣ ١٠٠ ما ٢٠٠ ما

١٠٠ ما ١٠٠

#### چالاکی

#### ههنگاوی ۱)

وا دابني ههر چوارگۆشەيەك جۆريك له بالندهكان دەنويننيّ. بۆ دياريكردني

۳۰جۆر لە بالندەكان لە۱۰۰،

۳۰چوارگۆشە رەنگ بكە.

چوارگۆشەكان بنووسە ئنجا رێژەي سەدى بنووسە. چوارگۆشە رەنگكراوەكان مرب مەرجەم ژمارەي چوارگۆشە

ریزهی چوارگوشه رهنگ کراوهکان بو سهرجهم ژمارهی

كەواتە، ۳۰٪ ھەموو جۆرە بالندە ناسراوەكان لە دارستانى باراناويدا دەژين.



• چوارگۆشە رەنگ نەكراوەكان جۆرەكانى ئەو بالندانه دهنویّنن که له دارستانی باراناویدا ناژین. ریزهی سهدی بو ئه و جوره بالنده ناسراوانهی که لهو دارستانهدا ناژین چهنده؟

#### هەولىدە!

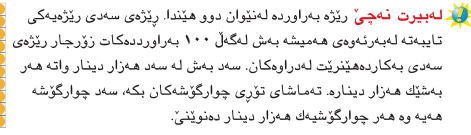
هەر رێژەيەك لەسەر كاغەزى چوارگۆشەكان بنوینه، پاشان ریزهی سهدی بنووسه.

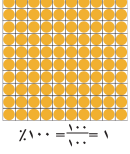
٤٢ مراوي له ١٠٠ بالنده.

٥٠ شير له ١٠٠ گيانهوهر.

ح ۱۸ یشیله له ۱۰۰ گیانه وهری مالی.

#### ببەستە





باسبكه

- بههای ۰۰٪له سهد ههزار چهنده؟ ۱۰٪ لهسهد ههزار؟ ۲۵٪ لهسهد ههزار؟
- چەند دىنارت ھەيە ئەگەر ٠٪ لە ھەزار دىنارت ھەبىى؟ ٠٠٠٪ لەسەد ھەزار دىنار؟

رینوینی ۲۰۰٪ی ژمارهیه ک مانای چییه؟

#### راهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

هەر رێژەيەك لەسەر كاغەزى چوارگۆشەكان بنوێنه، پاشان رێژە سەدىيەكە بنووسە.

🚺 ۳۱ پڵنگ له ۱۰۰ گيانهوهر

🚺 ۱۰۰تۆپى سوور لە ۱۰۰تۆپ

😙 ۲۷کچ له ۱۰۰ مندال

د ما الله ۱۰۰ قالم می شین له ۱۰۰ قالم

ریّژهی سهدی بو دیاریکردنی بهشه رهنگکراوهکه بنووسه.









رێژهی سهدی شیاو ههڵبژێره أیان ب بنووسه.

- 🚺 مامۆستا جوان بەھەموو شانازيەكەوە ووتى«گشت 🚺 كاك ھاوار ووتى«ئەو كورانەي كە شەونخونى قوتابیان بهنزیکی له تاقیکردنهوهدا دهرچوون».
  - أ ۹۰٪ دەرچوون ب ۱۰٪ دورچوون
- اً ٤٠٤٪ شهونخوني دهكهن ب٨٪ شهونخوني دهكهن

دەكەن زۆركەمن»

🚻 رینویننی هیرش چاوهروانی نه و سهد روزه دهکات 🕥 🧽 بنووسه ووشهی «سهدی» له ریزهی سهدی که ماویهتی بو روزی لهدایکبوونی ئهمرو دووشهممهیه ماوهی ۹۸٪ چاوهروانی بهسهر برد، كام رۆژ له هەفتەدا دەبيت بەجەژنى لەدايكبوونى

ئاماژه به ۱۰۰ دهکات لیستیك لهچهند ووشهیهك بنووسه پهیوهندی بهسهدهوه ههبیت ماناکهی روونبكەوە.

#### ▪پێداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقيكردنهوه■

- 🚻 گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش بۆ ھەردوو ژماره ۱۲و۱۰ چهنده؟
- دوو کهرتی هاوتا بۆ کهرتی $\frac{\mathsf{V}}{\mathsf{A}}$ بنووسه.
- ٧ ÷ ١١,٣٤ 🔼 11 × •,0 10
- ۱۱ بزنمه شده و تمارهی دهیی
- ٠,٠٢٣ ك ٠,٢٣ ك أ ۲۳

## ریدهی سهدی و زماره دهییهکان

### **Decimals and Percentage**







ژمارهی قالونچهکان بنووسه دهتوانی کهرتیك لهشیوهی ریژهی سهدی

بنووسي.



۲, + ٤

٠,١٨ 👩

پیداچوونهوهی خیرا

بنووسه.

٠,٤٣ 🚺

٠,٧ 🛐 18,70

ههر ژمارهیهکی دهیی بهپیتی

### ریکگای دووهم

سەرە دابەشى ژيرە بكه. ئنجا ژمارە دەييەكە لەسەر شيوەي ريزوى سەدى بنووسه.

$$\underbrace{\overset{\bullet, \Upsilon \circ}{\Sigma}}_{1, \bullet \bullet} \leftarrow \frac{1}{\underline{\varepsilon}}$$

#### ريّگاي يەكەم

كەرتىكى ھاوتا ژىرەكەي ١٠٠ بىت بنووسه، ئينجا كەرتەكە لەسەر شيومى رێژهی سهدی بنووسه.

$$\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot}$$

$$\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} \times \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot}$$

$$\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} \times \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot}$$



#### نموونه

ههر كهرتيك لهسهر شيوهي ريزهي سهدي بنووسه.

$$\underbrace{\varepsilon \cdot \nabla \cdot \nabla \circ}_{\nabla \cdot \nabla \circ} \leftarrow \underbrace{\frac{\nabla}{\varepsilon}}_{\varepsilon} \quad \underbrace{\frac{\cdot \cdot \wedge \cdot}{\varepsilon}}_{\varepsilon} \leftarrow \underbrace{\frac{\varepsilon}{\circ}}_{\varepsilon} \quad \underbrace{\frac{\nabla \circ}{\vee \vee \vee}}_{\varepsilon \vee \vee} = \underbrace{\frac{\nabla}{\vee \vee}}_{\varepsilon \vee} \quad \underbrace{\frac{\nabla \circ}{\vee \vee \vee}}_{\varepsilon \vee \vee} = \underbrace{\frac{\nabla}{\vee \vee}}_{\varepsilon \vee} \quad \underbrace{\frac{\nabla \circ}{\vee \vee}}_{\varepsilon \vee} = \underbrace{\frac{\nabla}{\vee}}_{\varepsilon \vee} \quad \underbrace{\frac{\nabla}{\vee}}_{\varepsilon \vee} = \underbrace{\frac{\nabla}{\vee}_{\varepsilon \vee}_{\varepsilon \vee} = \underbrace{\frac{\nabla}{\vee}}_{\varepsilon \vee} = \underbrace{\frac{\nabla}{\vee}}_{\varepsilon \vee} = \underbrace{\frac{\nabla}{\vee}}_{$$

#### ژمارەي دەيى لەسەر شيودى ريزوى سەدى.

دەتوانى ژمارەيەكى دەيى لەسەر شيوەى ريد سەدى بنووسى.

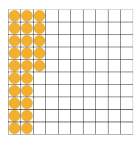
کام ریزهی سهدی هاوتایه بو ۲۵,۰۶

بنووسه ۲۵,۰

بخوينهوه بيست و پينج بهش له سهد.

ریژهی ۲۵ له سهد یان ریژهی سهدی ۲۵٪

کهواته، رێژهي سهدي هاوتاي ۲۰,۰ بێت بريتييه له ۲۰٪.



نموونه

سهدى بنووسه.

٧٠٠ اله ١٠٠٠

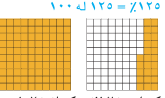


📤 ۹۰,۰ لەسەر شيوھى ژمارھى دەيى بنووسە.

كەواتە، ۹۰٪ يەكسانە بە ۹۰,۰

دەيى بنووسە. ١٠٠ ال ١٢٥ = ١٢٥

🕗 ۱۲۵٪ لهسهر شيوهي ژمارهي



كەواتە، ١٢٥٪ يەكسانە١,٢٥.

رینوینی بو نووسینی ۱۰ لهسه ر شیوهی ریزهی سهدی کام ریگا هه لده بریری؟ وه لأمهكهت روونبكهوه.

ريٚژهي سهدي لهسهر شيٽوهي كهرت

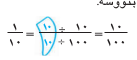
كەواتە، ۷۰,۰ يەكسانە بە ٧٪

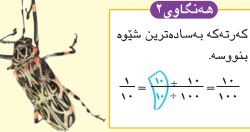
زانایان وا دهخهملیّنن میّروو له ۱۰٪ی زیندهوهرانی سهرزهوی پیّکدههیّنن، ئهو کهرته چییه بو نواندنی ئهم ژمارهیه؟

چالاکی



رێژهی سهدی لهسهر شێوهی كەرت بنووسە. رێژەكە بۆ سەرە و ۱۰۰ بۆ ژێرە بەكاربھێنە.





کهواته، ژمارهی میرووهکان ۱۰ ی زیندهوهرانی سهر زهوین.

نموونهى زياتر

$$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}} = \mathbf{v} \mathbf{v}$$

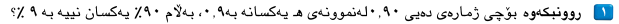
$$\frac{1 \circ \circ}{1 \cdot \cdot} = \frac{1 \circ \circ}{1 \circ \circ} = \frac{1 \circ \circ}{1 \cdot \cdot}$$

妆 لەبيرت نەچى بۆ بەراوردكردن، دەتوانى رىزۋەكە بەشيومى كەرت يان ژمارهی دهیی یان ریژهی سهدی بنووسی.

ى سەدى	دەيى ريزە	ژماره <i>ی</i>	كەرتەكە	رێڙه
%Y0		,۲0	۲۰ یان <u>۲</u> ۱۰۰	٢٥ بۆ ١٠٠



#### 🖊 ساغبکەوە



پهیوهندی نیّوان کهرت و ژمارهی دهیی و ریّژهی سهدی دیاریبکه ۱۲ دلهسهر شیّوهی ژمارهی دهیی بنووسه پاشان وه لاّمهکه لهسهر شیّوهی ریّژهی سهدی بنووسه.

ژمارهیهکی دهیی و کهرتیّك و ریّژهیهکی سهدی بنووسه که بهشهرهنگکراوهکه لهنموونهکهدا پیشان بدات.

🝸 چوارگۆشە سوورەكان.

چوارگۆشە شىن و زەردەكان.

🖸 گشت چوارگۆشە رەنگكراوەكان.

دوو خشتهکه کوپی و تهواوبکه، ههر کهرتیک بهسادهترین شیوه بنووسه.

- 1	رێڗٛەي سەدى	ژمارەي دەيى	كەرتەكە
٨			<u> </u>
9	<b>٪۸۰</b>	٠,٨٠	



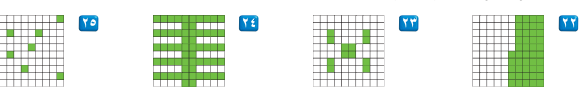
ريٽڙهي سهدي	ژمارەي دەيى	كەرتەكە
	٠,٠٤	
%\EV		<u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>

### رِاهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

دوو خشته که کویی و تهواوبکه، ههر کهرتیک بهساده ترین شیوه بنووسه.

ريۆۋى سەدى	ژمارەي دەيى	كەرتەكە	- 1	ريۆۋەي سەدى	ژمارەي دەيى	كەرتەكە	
		<u> </u>	11	% <b>*</b> 0	٠,٣٥		1
		٥٠	17	<b>%</b> ٢٠			
	٠,١١		14			<u>'</u>	11
	۲,۰		19	<b>%</b> ٦٠	٠,٦٠		14
<b>%</b> \\\		117	<b>1</b>	<b>%</b> \٦		<u> </u>	1 2
		<u>*</u>	71	<b>%</b> ۲,0		1 2.	10

ژمارهیهکی دهیی و ریزهی سهدی بو ههر نموونهیهك بنووسه.



ههر ژمارهیهك لهسهر شیوهی ژمارهی دهیی و ریزهی سهدی و کهرت بهسادهترین شیوه بنووسه.

- 🚻 ههشتاویهك بهش له سهد.
- - 🚻 حەوت و سى دەيەك.

- 🚻 دوانزه بهش له سهد.
  - 🔼 چوار دەيەك.

بهراوردبکه > یان < یان = لهناو 🌑 دابنیّ.

- //o 0 £ M ·,·٣ • ½٣· 🔼
- % T O T 6 ·, 🐧 🔍 🏸 💦 🔭 🌊
- %¬· %∘·
- χτ· <u>ξ</u> <u>Ψν</u>

\\ \[ \lambda \]

170

° %1.0

دیاریبکه ئهگهر ژماره دهییهکه یان کهرتهکه گهورهتره له ۱۰۰٪، یان دهکهویته نیّوان ۱٪ و ۱۰۰٪ گهورهتر يان دەكەويتە نيوان بنووسە.

جێبهجێػردووه؟

- ¥ 70

ئەو قوتابيانەي كە ئەركەكانيان

- ٣,٠ ध
- £ 20

Y,0+ **5** 

170

- [13] رینوینی سهردار خویندبووی که۱۰٪ی مروّف دەستى چەپيان بۆ نووسىن بەكاردەھينن، لەنموونەكەيدا كە ٠٠٠كەس لەخۆدەگرىت پیشبینی چەند كەس دەكەیت كە دەستى چەپیان
- 🚹 له ۱۰۰قوتابی، ۲۳کچ و ۲۸ کور ئهرکهکانیان جێبهجێ نهکردووه، ئهو رێژه سهدييه چهنده بۆ بهكاربهينن بق نووسين؟
- 💽 مانای ژماره له تاقیکردنه وهی بیرکاری دا ئەنجامى ئامانج ۸۵٪بوو، ئەنجامى ئارى ١٦٠ بوو کرد ۳۵٪ یان گهمانجه دهژهنن، ژمارهی ئهو به لام ئالان ٤ پرسياري له ٥ پرسيار شيكاركردبوو قوتابیانهی که کهمانچه ناژونن چهنده؟ كاميان نمرهى باشترى بهدهستهيناوه؟
  - 💽 مانای ژماره ژمارهکان له بچووکهوه بو گهوره ریزبکه.
  - 🥌 💉 پرسپاریک بنووسه کام شیواز دهبینیت لهدانانی فاریزهی دهیی لهکاتی نووسینی ژمارهیه کی دهیی لهسه ر شیوهی ریزهی سهدی؟ وهلهکاتی نووسینی ریزهی سهدی لهسه ر شیوهی ژمارهی دهیی؟

#### \_پێداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە\_

- و زیرهی ۱۳: ۱۶ مسهر شیوهی کهرت بنووسه.
  - 🚥 لهگهورهوه بو بچووك ريزبكه. ٤,٠٢ : ½٢٠ : ٤<del>١</del> : ٠,٤٢
- 🔼 کەرتىكى ھاوتا بۆ ژمارە ٥٤,٠ بنووسە.
  - £ ÷ 77. £ € ¥

- ۱۹۰۱ بو تاهاددبوون بدوزهوه ۳۰۸۸ × ۲۰۰ 17 777 1

ب ۱۲۲ ۲۲۰

0 1

- اع ۲۲۶۲۰
- 1 777 7 . . . .
- وه و نامادبودن مهودای ئهم کومه له ژمارانه کامیانه؟
  - \$\7,0 \cdot \\0, \cdot \: \AY,0 \cdot : \A\\, \cdot \\
  - ح ۱۵،۰۰
  - د ۵۰٫۵۷
- اب ٥٠,٧

## ریزهی سهدی له ژمارهیهك

Percentage of a Number

سهردانمان بکهن قوتابیانی پۆلی پینجهم پیشبینیان دهکرد نزیکهی

٠٠٠ ميوان سەردانى سايتەكەيان بكەن لەسەر تۆرى ئەنتەرنىت بەلام ئامارەكان وايان پىشاندا کەریژهی ئەو میوانانەی سەردانی شوینهکەیانی کردووه تەنها گەیشتە ۳۰٪ لەو ژمارەی پیشبینیان دەکرد. ژمارهی ئه و میوانانهی سهردانی سایتهکهیانی کردووه چهنده؟ بههای ۳۰٪ له ۰۰۰ م چهنده؟

پیداچوونهوهی خیرا

ژمارهی دهیی بنووسه.

%v• 🚺

7.E 置

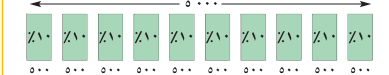
ھەر ريۆرەيەكى سەدى لەسەر شيووەي

%99 <u>[</u>

نموونهیه که پیکبهینه بو دوزینه وهی ۳۰٪ له ۰۰۰ ۵ كەرەستەكان پليتەكان.

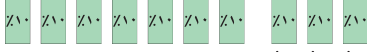
#### ههنگاوی ۱

ههر پلیتیك ۱۰ الى ژمارهی میوانه کان دهنوینی، ۱۰ بلیت دابنی بو نواندنی ۰۰۱٪یان ۰۰۰بلیت بۆ نواندنی هـهر۱۰٪ی ۰۰۰ ۵ چونکه ۱۰×۰۰۰=۰۰۰ ۵



#### ههنگاوی۲

وه ئيّستا ٣بليت جيابكهوه بوّ نواندني ٣×١٠٪ يان ٣٠٪.



لهبهرئهوهی ههر بلیتیك ۰۰ ئهنوینی، كهواته سی بلیته كه نیشانهی ۳۰٪دهدات ۳×۰۰۰ دهنویننی واته ۰۰۰ ۱

كەواتە، ٥٠٠ مىوان سەردانى سايتى پۆلى پێنجەميان كرد لەسەر ئىنتەرنێت.

• چەند بلیت ۵۰٪ له ۵۰۰۰ پیشان دەدات؟ ۸۰٪ له ۵۰۰۰ و



#### رێڙهي سهدي بگۆڕه، لێکدان بکه.

له کاتی نووستندا ناوه ندی ماوه ی خهونه کان ۲۵٪ی کاته که یه. خهونه کانت چهند دەخايەنى كاتىك ٩كاتىرمىر بنووى؟ دەتوانى رىرەى سەدى بۆ رەارەيەك بدۆزىتەوە بهگۆرىنى رێژهى سەدى بۆ ژمارەيەكى دەيى يان كەرت، پاشان لێكدان.



نموونه ۲۵٪ له ۹ بدوزدوه رێگای یهکهم

### ریکگای دووهم

ههنگاوی ۱ رێڗٛه سەديەكە بگۆرە بۆ كەرتێك.

#### ههنگاوی ۱

رێڗٛه سەديەكە بگۆرە بۆ ژمارەى دەيى.

#### ههنگاوی۲

ژماره دهییهکه لهژمارهکه بده. 7, 70 = 9 × •, **7** 0

۲٫۲۵ یه کسانه ۲٫۲۵



## $\frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi} \frac{$

كەرتەكە لەژمارەكە بدە.  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{9}{5} \times \frac{1}{5}$ 

۲۵٪ی ۹ یهکسانه ۲۰

دەتوانى رێژەي سەدى لە ژمارەيەك بدۆزىتەوە، بە بەكارھێنانى بژمێر. نزیکهی له ۱۲٪ ئەپرخینن لەکاتى نووستندا. له ۲۰۰کەس چەند كەسیان دەپرخينن ۱۲٪ له ۲۰۰ بدۆزەوە.

کەواتە، خەونەكانت نزيكەى ٢,٢٥كاتژمير بەردەوام دەبيت واته ٢٠٢ كاتژمير





كەواتە، ۷۲كەس لە ۲۰۰ كەس دەپرخينن لەكاتى نووستندا.

### 🖊 ساغبکهوه

🚺 روونبکهوه چوّن ریّژهی سهدی بوّ ژمارهیهك دهدوّزیتهوه؟

ریرژهی سهدی له ژمارهکه بدوزهوه.

٥٪ له ۸۰

۲۰ ما ٪ ۱۵ م

۲۵ یا ۲۵ 置

٧٧٪ له ١٢٠

🔼 ۴۵٪ له ۳۹

۱۲۰ ما ٪ ۵۱

٥٠ له ٩٢

٧٢

١٥٠ 🚹 ١٥٠٪ له ٤٠٠

#### راهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

ریّژهی سهدی له ژمارهکه بدوّزهوه.

۲۲۰ ما ٪۳۰	74	۸٪ له ٤٤	17	۱۵٪ له ٤٠	۳۰٪ له ۱۳۰	
1 1 2 /. 1		7.71		J - J. 1	7	

دەتوانى باجى فرۆشراو بۆ ھەر شمەكىك كە دەيكرى ئەژمىربكەى، بە ئەژمىركردنى رىددى سەدى لەنرخەكەى. بەھاى باجى فرۆشراو بۆ ھەر نرخىك بدۆزەوە، نزىكېكەوە بۆ نزىكترىن سەد دىنارى.

نرخ: ۲۵۰ ۲۲۰ دینار ۱۱ نرخ: ۱۲۰ ۱۲۰ دینار ۱۱ نرخ: ۱۲۰ ۳۹۰ دینار ۱۱ نرخ: ۱۵۰ ۲۰۰ دینار ۱۱ نرخ: ۲۵۰ ۱۵۰ دینار ۱۱ نرخ: ۲۵۰ ۲۰۰ دینار ۱۱ نرخ: ۲۵۰ ۱۵۰ دینار ۱۱ نرخ: ۲۵۰ دینار ۱۱ نرخ: ۲۰ دینار ۱۱ نر

به کارهینانی پیدراوه کان وینه روونکراوه یه که به کاربهینه بو شیکاری پرسیاری ۳۴ تا ۳۹.

- 📆 مندال نزیکهی چهند کاتژمیر دهنویج؟
- 🔭 مندال چەند كاتژمير زياتر لەپير دەنوىخ؟
  - 🚻 گەنج چەند كاتژمێر لە ساڵێكدا دەنوێ؟
- پرسیار چییه؟ پهروین له تاقیکردنهوهی ۲۷ پرسیاردا ۸۵٪ی وهرگرت. وهلام ۳پرسیار.
- رینوینی ئاسق ۵۰٪ کومه له بلیته کانی پیشاندا که ۲۵ بلیت بوو. کومه له کهی چهند بلیتی تیدایه؟
- مانای ژماره جهلال وا ئهلّی: کاتیّك ههر ریژهیه کی سه دی له ژمارهیه ك دهدوّزیته وه لامه که هه میشه گهوره تره له ژماره که ئایا تو لایه نگری ئه ویت؟ ئه مه روونبکه وه.
- ناوهندی ماوهی نووستنی پشیله ۱۲٫۱ کاتژمیّره له پوژیّکدا، به لام سهگ ۲٫۰ کاتژمیّر له پوژیّکدا. گیانداران به پیّی ماوه ی نووستنیان له کهمه وه بو زوّر ریزبکه.

- 🚺 هاوژین ۶۰٪ له۲۰ یاری بردهوه، لاقه ۲۰٪ له ۱ یاری بردهوه. کامیان زورترین یاری بردۆتەوە؟
- 🛂 🥏 بنووسه ئەگەر زانىت لە٠١٪ى ژمارەيەك یه کسانه به چهند، ئهوا چون دهزانی له ۲۰٪ی ثمارهکه چهنده؟ وههاروهها له ٥٠٪ي ثمارهکه.

🚹 🎢 لهسهر شيوهي ژمارهي دهيي بنووسه.

📢 ۲۳۷۶ بۆ نزىكترىن دەيەك نزىكېكەوە.

و المالمادوون المقوتابخانهي ئاشتي، ريزهي المقوتابخانهي ئاشتي، ريزهي

قوتابیان بو ماموستایان ۱:۲۰ ئهگهر ژمارهی قوتابیان ۲۰۰ بیت ژمارهی ماموستایان چهنده؟

#### ييداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

- 왭 سیفهتی بهکارهاتوو دیاربکه.  $(\mathbf{r} \times \mathbf{t}) + (\mathbf{r} \cdot \mathbf{x}) = (\mathbf{r} + \mathbf{r} \cdot) \times \mathbf{t}$
- 👪 بههای ن لهم هاوکیشهیهدا بدوزهوه V7 = Y0 + i
- 🛂 ۲۹۱۲ نزیکبکهوه بو نزیکترین سهد.
- الماره توانای دابه شبوونی نییه کام ژماره توانای دابه شبوونی نییه بەسەر كدا.
  - ح ۲۳۰ ۱۳۷ 119.77

ب ۱۱۹ ٤٤٤

441 147 7

AEXYORV [V

- ب ۱۰
- ع ۱۰
- ۲۰ م

### شیکاری پرسیارهکان



捀 گۆشەي رووناكبيران

نرخى فروشراو ئىستا پاش ئەوەى فىربووى چۆن ریژهی سهدی بو ژمارهیه که دهدوزیته وه دهتوانیت نرخی فرۆشراو بۆ ھەر شمەكۆك بدۆزىتەرە بەم ھەنگاوانەدا برۆ بوّ دوّزینهوهی نرخی نویّی فروّشراوهکه.



#### ههنگاوی ۱

رێژه سەديەكە بگۆرە بۆ ژمارەي

· , ٣ · = % ٣ ·

داشكانهكه لهنرخى سهرهتاى

كەواتە، نرخ ۳۰۰ ۱۱۱ دىنارە. نرخی سهرهتای له ژماره دهییهکه بده. £ V V \* \* = \*, \* \* \* 109 \* \* \*

نرخى فرۆشراوەكە بدۆزەوە وە نزيكېكەوە لە نزيكترين سەد دينارى.

🚺 نرخ: ۲۰۰۰ دينار

۲ نرخ: ۵۰۰ ۱۷ دینار

🝸 نرخ: ۲۲۰۰۰ دینار



### ریکگاکانی شیکاری پرسیارهکان

وينهيهكى روونكراوهيى بيكبهينه

#### **Problem Solving Strategies**

make a graph

پرسیاریک شیلان راپرسیه کی کرد لهنیوان ۲۰۰ قوتابی دهربارهی بهرنامه پهسهندکراوه کان. ویستی پیدراوه کان بخاته روو بو دیاریکردنی پهیوهندی لهنیوان ژماره ی دهنگه کان بو ههر جوّریک له بهرنامه کان و سهرجه می ژماره ی دهنگه کان باشترین ریّگا کامه یه بو خستنه رووی پیّدراوه کان؟



- داواکراو چییه؟
- كام پيدراو بهكاردههينى؟

#### بلاندابني

● کام ریّگا بهکاردههینی بو شیکاری پرسیارهکه؟ ئهتوانی ویّنهیه کی روونکردنه وهیی پیّکبهینی بو خستنه رووی پیّدراوه کان، ریّژه ی سهدی ئه و قوتابیانه به دیارده که ویّت که هه ربه رنامهیه کی په سند کراو هه لّده برژیرن.



ييداچوونهوهي خيرا

77. 20 × 1 · · 1

7,09 × 1 · · ·

•,• 7 × 1 • **[** 

1, • 0 × 1 • [3]

#### شيكاربكه

 باشترین وینهی روونکردنهوهیی که یارمهتیت دهدات له شیکارکردنی پرسیارهکه چییه؟

لهبهرئهوهی شیلان پهیوهندی نیوان بهشهکان و گشتی دهوی، کهوابوو بازنهی روونکردنهوهیی باشترینیانه. بازنهکه دابهشبکه بی ۱۰بهشی یهکسان ههر بهشیک ۱۰٪ له۲۰۰ قوتابی دهنوینی ریژهی سهدی له دهنگهکان بی ههر جوّره بهرنامهیه بدوّزهوه.

وهرزشی دراما مۆسیقا بهڵگهیی رۆشنبیری

$$\chi \xi \cdot = \frac{\Lambda \cdot}{\gamma \cdot \cdot}$$
  $\chi \gamma \cdot = \frac{\gamma \cdot}{\gamma \cdot \cdot}$   $\chi \gamma \cdot = \frac{\gamma \cdot}{\gamma \cdot \cdot}$ 

بەشەكان رەنگ بكە بۆ نواندنى ھەر رێژەيەكى سەدى. ناو لەبەشەكان بنێ.

سەندكراوت چىيە؟	بەرنامەي پە
ژماره بهڵگهکان	بەرنامە
٦٠	وهرزشى
۲٠	دراما
۲٠	مۆسىقا
۲٠	بەڵگەيى
۸۰	رۆشنېيرى

### 

#### ساغبكهوه

- بۆچى ئەم وێنە ڕوونكراوميە پەسەندترە بۆ خستنەڕووى پێدراومكان؟
- سەرجەمى رێژه سەدىيەكان ھەموويان دەنوێنى يان٠٠٢قوتابى چەندە؟

#### رِاهیننان و شیکاری پرسیارهکان

وينهيهكى روونكردنهوهيى پيكبهينه بو شيكاركردنى ههر پرسياريك.

- 🚺 وا دابنی ۸۰قوتابی بهرنامهی وهرزشی و ۲۰بهرنامهی روشنبیری و ۲۰به رنامه ی دراما و ۶۰به رنامه ی موسیقا و ۲۰به رنامه ی به لْگه کانیان په سهند کرد. ریزه ی سه دی بو ده نگه کان که به رنامه ی وهرزشیان پهسهندکردووه چهنده؟ وه رێژهي سهدي ئهوانهي که بەرنامەكانى تريان پەسەندكردوۋە چەندە؟
- 🚺 زانیار ۲۰۰ههزار دیناری تهرخانکرد بو گهشتی قوتابخانه، زانیار ب دا بۆ كرينى خواردن، وە ۲۰٪بۆ بليتى مۆزەخانە، وە 🌴 بۆ كرينى ديارى، ٤٠٪ بۆكرێى گواستنەوه گەورەترين بەش لەوانە چەندە؟ بەھاى ئەو پارەيەى كەبۆ ئەم بەشەى داناوە چەندە؟

به کارهینانی پیدراوه کان بازنه روونکراوه ییه که به کاربهینه له وولاته پیشهسازییه گهورهکاندا سالانه زیاتر له ۱۸۰ملیوّن تهن لهخوّل و خاشاك فرى دەدەن.

- 🔽 کی خوّل و خاشاکهکه چی دهنویننی؟ أ كاغەز
- ح تەختە
- د جو*ّری* تر ب پلاستيك
- 🚺 ناوهندي بري ئەو كاغەزەي مانگانە دەبيّت بە خۆل و خاشاك چەندە؟
  - ح ۲ ملیوّن تهن أ مليۆن تەن
  - د ۷۲ ملیوّن تهن ب ۳ مليۆن تەن

#### ریکگاکانی شیکاری يرسيارهكان

هێلكاريهك يان وێنهيهك بكێشه، نموونهیهك دروست بكه یان بهكردار جيبهجيبكه. ليستيكي ريك پيكبهينه بهدوای شیوازیکدا بگهری خشتەيەك يا وينەيەكى روونكراوەيى پېكبهينه. بخهملّینه و ساغبکهوه. بەھەنگاوەكاندا بچۆەوە پرسیاریکی ئاسانتر شیکاربکه هاوكيشهيهك بنووسه

دەرئەنجامى ژيربێژى بەكاربهێنە

### له خاشاکدا چی ههیه؟ كاغهز 111 ىر ۷٪ شووشە يلاستيك باشماوهي خواردن

#### جێبهجێکردنی جیاواز

به کارهینانی پیدراوه کان خشته که به کاریهینه بو پیکهینانی بازنهی رِوونکردنهودی بوّ شیکاری ههردوو پرسیاری ٥و٦ لههوٚڵی ئوٚپرا ٥٠ژهنیار ههیه.

- 💽 ژمارهی ئەوانەی كە ئامێرەكانى دار دەژەنن چەندە؟
- 🚺 ژمارهی ژهنیارانی ئامیری ههوایی چهندی کهمتره له ژەنيارانى ئاميرى ژييەكان؟
  - 🚺 قوتابخانەيەك ٥٦مامۆستاى ھەيە، تەنھا 🕌ى مامۆستايان چاويلكه بەكاردەھينن، ھەندى لە مامۆستايان هاوينهى لكينراو بەكاردەهينن و دووئهوهندهی ئهم بهشه چاویلکه و هاوینهی لكينراو بهكارناهينن چهند له ماموستايان هاوينهى لكينراو بهكاردههينن؟

ئامێرى ژەنياران		
ريىرەي سەدى	جۆرى ئامێرەكان	
፠٦٠	ژێؠ	
×/ ·	لێدان	
٪۱۰	ههوایی مسی	
%Y+	هه وایی داری	

له راپرسیکدا دهربارهی بابهتی فیرکردنی پەسەندكراو ٥٠قوتابى گرتەوە، ٣٠قوتابيان بیرکاریان هه لبژارد، ۱۰ قوتابی زانستیهکان هه لبژارد، ۱۰ زمانی کوردیان هه لبژارد روونبکهوه چۆن ئهم پيدراوانه پيشان ده دهيت؟

### ژماره تهواوهکان Integers

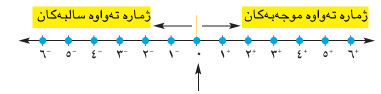
#### بدۆزەوە 🧲

موجهب و سالب لهشاری بهغدا پلهی گهرما لهمانگی تهمووزدا دهگاته ۵۵°،وه له شاری موّسکوّ پلهی گهرما دادهبهزی بوّ ۱۲°ژیّر سفر لهمانگی کانوونی دووهم.

نیشانهی«+»و«-» بهکارده هینن بو جیاوازی کردنی نیوان پلهی گهرمای سهروی سفر وژیر سفر، پلهی گهرما له شاری به غدا له

†۵۵°مانگی ته مووزدا، وه له شاری موسکو ۲۱°لهمانگی کانوونی دووهم دا. به ههردوو ژمارهی ۴۵۵ و ۲۱۰ ده ووتریت دوو ژمارهی تهواو وه ههروه ها گهرمیپیو پله ی گهرمی نیشانده دات له سهرووی سفریان له ژیری سفر، وهههروه ها هیلی ژماره کان ژماره کانی لای راست و لای چه پی سفر پیشان ده دات.

گشت ژمارهکانی لای چهپی سفر ژمارهی سالبن لهکاتیکدا ئه و ژمارانهی دهکهونه لای راستی سفر موجهبن.



سفر ژمارهیه کی ته واوه نه سالبه نه موجهبه

دەتوانرى ژمارە تەواوە موجەبەكان و سالبەكان بۆ نواندنى راستىيە جياوازەكان بەكاربهينرى.

	ژمارەي تەواو	راستىيەكان
l	+۰۰۱م	شاری به عله به ۱۱۵۰م له ناستی رووی دهریا به رزتره.
Γ	<b>V</b> 0• <sup>+</sup>	سیروان ۷۵۰ ههزار دیناری خسته بانکهوه.
Γ	<b>444</b> -	دهریای مردوو له ئوردن ۳۹۲م له ئاستی رووی دهریا نزمتره.
Г	<b>V</b> <sup>+</sup>	نهۆمى حەوتەم لە بىنايەك.
	<b>∧∘</b> •⁻	جەلال ۸۵۰ ھەزار دىنارى لەبانك راكێشا.
	۲–	نهوّمی دووهم له ژێرزهوی.

#### پيداچوونهوهي خيرا

دژی ئەمانە چىيە؟

- 🚺 لەسەر 🚺 بكەوھ
  - 👣 چەپ 🚺 پر
    - 🧧 گەرم

زاراوهكان

integers <mark>ژماره تهواوهکان</mark>

ژماره تهواوه موجهبهکان positive integers

ژماره تهواوه سالبهکان negative integers

inverse دڙ



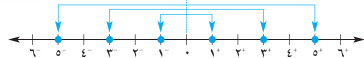
لەئێستەوە بەدواريزكردنى ژمارەكان لەسەر ھێڵى ژمارەكان لەچەپەوە بۆ راست دەبێت.



#### دژی ژمارهی تهواو

دژی سهرکهوتن به ۳ههنگاو بریتییه له دابهزین به ۳ههنگاو. لهههردوو باردا دووری براو ۳ههنگاوه. ژمارهی تهواوی سالب همیه. بۆ ههر ژمارهیهکی تهواوی موجهب ژمارهیهکی تهواوی موجهب ژمارهیهکی تهواوی سالب همیه که دژهکهیهتی وه به پیچهوانهوه دوو ژماره دژی یهکتردهبن ئهگهر دووریان لهخالی سفرهوه لهسهر هیلی ژمارهکان یهکسان بیت. به لام ئاراستهکانیان پیچهوانهی



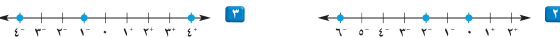


لەسەر ئەم ھىللە ژمارەييە، خالەكان ٣ ژمارە دەنوينن لەگەل درەكانيان.

#### ساغبكەوە 🖊

روونبکهوه ژمارهی خالهکان چهنده ئهگهر لهگیمی یهکهمدا ۱۰خالت بهدهستهینا، وه له گیمی دووهمدا ۱۰خالت لهدهستدا؟ ئهو ژماره تهواوانهی دهستکهوتی ههر گیمیک دهنویننی بنووسه. روونبکهوه چون ئهم ژمارانه ریزدهکهی؟

ئەو ژمارە تەواوانە بنووسە كە خاللەكانى سەر ھيللى ژمارەكە دەنوينى.



ژمارهیهکی تهواو بنووسه بو نواندنی ههر راستییهك.

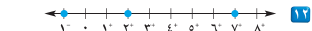
- 🛂 ۳۰ ههزار دینارت له بانك ههیه 💽 ۸۵ پله سهرووی سفر

دژی ههر ژمارهیهك بنووسه.

🚺 دۆراندنى ١٥ خاڵ

#### راهیّنان و شیکاری پرسیارهکان

ئەو ژمارانە بنووسە كە خالەكانى سەر ھيللى ژمارەكان دەنوينن.



ژمارهیهکی تهواو بو نواندنی ههر راستییهك بنووسه.

🔀 ۳ خال زیاتر

🗤 بردنهوهی ٥خاڵ

- 🔽 ۷سم گەشەكردن
- ۱۵ ۱۸ ژێرزهوي
- 🚻 ۸م ژێرئاو
- كخولەك پيش ھەلسان 3خولەك

٤١+

دژی ههر ژمارهیهك بنووسه.

- 4.
- ٤+

- 79- **10**
- 1.7+
- 7 41 5+

هیلنی ژمارهکان بهکاربهینه بو دیاریکردنی شوینی ههر ژمارهیهك بو شیكاری پرسیاری ۲۸ و ۲۹.

- 🚻 پیتی گونجاو بۆ هەر ژمارەيەك بنووسە.
- ر ا ۲ . ت ا اب ۳- از ا
- ٠ ك ٠ ك ٠ ٢- ١

📫 پیتی گونجاو بۆ دژی ههر ژمارهیهك بنووسه.

- کام لهم ژمارانه ژمارهی موجهبه و ۷ ؛ ۴ ؛ ۰ ؛ ۳ و ینوینی تهگهر سفر هیمای تهمرویبیت، تهوا کام ژماره هیمای دویننیه؟ بق سبهینی کامهیه؟



📆 بهنزمترین پلهی گهرما دهووتریت سفری رووت، که یهکسانه به دوو سهدو حهوت پله ژیر سفر. پلهکه به رهنووسی بنووسه.

- ۲ ؛ ۲ ؛ ۲ کامیان ژمارهی سالبه کناوی دوو ژمارهی دژیهك بلّي ؟
  - 📆 🥏 بنووسه باسی باریک بکه ژمارهی موجهب و ژمارهی سالبی تیادا بهکاربهینریت پاشان ههر ژمارهیه ک بنووسه و ماناکهی شرۆۋەبكە.
  - ۳۳ بەرزترىن پلەي گەرمى لەبەغدا تۆماركرا ٥٠° لەوەرزى ھاوين درى ئەم پلەيە لەجەمسەرى بەستەڭەكى باشوور تۆماركراوە ئەو پلە گەرمىيەى لە جەمسەرى بەستەللەكى باشوور تۆماركراوه چەندە؟

#### "ييداچوونهوه و ئامادەبوون بۆ تاقيكردنهوه"

به کارهینانی پیدراوه کان وینه روونکراوه یه که بو شیکاری پرسیاری ۳۵ و ۳۸ بهکاربهیننه.



- بهرزترین پلهی گهرمی له کام مانگدا بووه؟ وهنزمترین پله له کام مانگدابووه؟
  - 🗂 ناوەندى پلەكانى گەرمى چەندە؟

- ۳۷ بوتاندونون سۆزان ۲۰۰ دىنار لەرۆژى يەكشەممە و٠٠٠ دىنارلەھەررۆژێكى ههفتهدا ياشكهوت دمكات لهههفتهيهكدا چەندى پاشەكەوت كردووه؟
- ح ۲۷۰۰۰ دینار ا أ ۲۰۰۰ دينار
- ب ۱۰۰۰۰ دینار د ۲۲۰۰۰ دینار
  - 10.5 × 45 [7] .,0.9 + 1,00 [7]
  - **TE•** × 1, AA [5] 1,1 × 0,7 **[**
- ۲۶ رنامانهبوون ۱۳ ، ۰ لهسهر شیوهی کهرت بنووسه.
  - ح ۲۳
  - 17 2

### شیکاری پرسیاره کان بهستنه وه له گه ڵ خویند نه وه

ناوهروّك بهكاربهينه بهدواى ئهو ووشه و رستانهدا بگهري كه يارمهتيت دهدات بو تیگهیشتنی مانای دهستهواژهکان و برگهکان و بارهکان. ووشه هاتووهکانی خوارهوه یارمهتیت دهدات بن جیاکردنهوهی ژمارهکه ئهگهر سالب يان سفريان موجهب بيّت.



ژمارهیه ک بنووسه بر نواندنی ههر باریک. ئینجا ووشه که یان رسته که بنووسه که یارمهتیت دودات بو جیاکردنهوهی ژمارهکه سالبه یان سفره یان موجهبه.

- 🚺 ئوميد روزي دووشهممه ۲۰۰۰ ديناري پاشهکهوت کرد له بانك.
  - 🚹 بارستایی مازن له ههفتهی رابردوو وه ئهم ههفتهیه نهگوراوه.
    - 🝸 کاتیک با ساردهکه هه لیکرد پلهی گهرمی ٥ پله دابهزی.



